



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 24 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利彦	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 岸寛裕也
	⑨ 久保義弘	10	11	12

確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：佐賀
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:40)

ブラシで海水で洗う

確認者特記欄：

(1/34)

たし

責任者確認欄：

佐々木

(1/4)

奥村たし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 梶能 純一	④ 張本 礼也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 佐野 賢	⑧ _____
	⑨ _____	⑩ _____	⑪ _____	⑫ _____

確認者：張本
(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：張本
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	良
鮮度タンク内海水温	(5:57)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:57)	1 °C

確認者：張本
(5:57)

確認者特記欄： 張本 (11/24)

おじ

責任者確認欄： 張本 (11/24)

計りで終了。

(111)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 7 月 22 日 (4時 25分 ~ 6 時 00分) 天気：ばく 気温：-1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一也	④ 得能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 綿貫裕也
	⑨ 大塚義弘	10	11	12

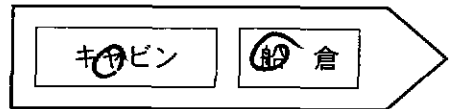
確認者：佐賀
(4/15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者：佐賀
(4/15)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ、海水で流す

確認者：佐々木
(6:40)

確認者特記欄：

(1/2)

たう

責任者確認欄：

佐々木

(1/2)

豊城



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 22 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： ー ー °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 豊	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 大
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 崇	⑦ 五 貴 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 0 °C

確認者：張本
(6:45)

確認者特記欄： 張本 (1/22)

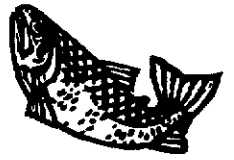
よし

責任者確認欄： 張本 (1/22)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
作業者名	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 久保義弘	10	11	12

確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 佐賀
(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.2 °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	(6:00) 3 °C

確認者：佐々木 (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(6:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (1/19)

特になし

責任者確認欄： 佐々木 (1/19)

岸貴裕也



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (4時15分～5時50分) 天気：曇 気温：-1.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 疋賀英幸	③ 疋々木一史	④ 疋能光人
	⑤ 疋々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 疋貴裕世
	⑨ 大塚義弘	10	11	12

確認者：疋賀 (4:00)

〈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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：疋賀 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

425

漁場の海水温度	漁獲前	(6:) 10.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(425) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0.1 ℃

確認者：疋々木 (5:40)

〈船内清掃記録〉

ガラスかき、海水を流す

確認者：疋々木 (6:15)

確認者特記欄： 疋々木 (1/7)

ぬく

責任者確認欄： 疋々木 (1/7)

長村正仁



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (5 時 44 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 10 °C

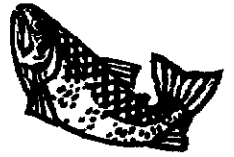
(健康チェック表)		確認者：張本 (5:45)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 張本 豊</td> <td style="width: 25%;">② 張本 昭</td> <td style="width: 25%;">③ 張本 一</td> <td style="width: 25%;">④ 張本 誠</td> </tr> <tr> <td>⑤ 張本 雅典</td> <td>⑥ 張本 葉目</td> <td>⑦ 五浦 賢</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 張本 豊	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 誠	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉目	⑦ 五浦 賢	⑧	9	10	11	12	
① 張本 豊	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 誠											
⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉目	⑦ 五浦 賢	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：張本 (5:50)												
<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：張本 (6:30)												
<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：張本 (6:25)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:25)</td> <td style="width: 40%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:25)</td> <td>0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:25)</td> <td>1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:25)	良	鮮度タンク内海水温	(6:25)	0 °C	秋サケ腹部内温度	(6:25)	1 °C				
氷の状態	(6:25)	良												
鮮度タンク内海水温	(6:25)	0 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:25)	1 °C												
確認者特記欄： 張本 (11/17) 好 ✓	責任者確認欄： 張本 (11/17) 豊本 好 ✓													

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： (1/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：<曇> 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	〇山田利彦	〇佐賀英幸	〇佐々木一史	〇野能光人
	〇佐々木善人	〇山崎春男	〇藤田泰志	〇岸貴裕也
	〇大塚義弘	10	11	12

確認者：佐賀
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

確認者 佐賀
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.3 °C

確認者：佐々木 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(6:25)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (1/15)

下よし

責任者確認欄： 佐々木 (1/15)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (5時35分~6時40分) 天気：晴 気温： 4 °C

(健康チェック表)		確認者： 3/25 木 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 3/25 木</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 3/25 木</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 3/25 木</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 3/25 木</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 3/25 木</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 3/25 木</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 3/25 木</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 3/25 木</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 3/25 木	② 3/25 木	③ 3/25 木	④ 3/25 木	⑤ 3/25 木	⑥ 3/25 木	⑦ 3/25 木	⑧ 3/25 木	9	10	11	12	
① 3/25 木	② 3/25 木	③ 3/25 木	④ 3/25 木											
⑤ 3/25 木	⑥ 3/25 木	⑦ 3/25 木	⑧ 3/25 木											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： 3/25 木 (5:35)												
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： 3/25 木 (6:30)												
<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;">(6:30) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 5°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 5°C</td> </tr> </table>			氷の状態	(6:30) 良	鮮度タンク内海水温	(6:30) 5°C	秋サケ腹部内温度	(6:30) 5°C						
氷の状態	(6:30) 良													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5°C													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5°C													
確認者特記欄： 3/25 木 (11/15) 10尾おいて、740尾。 11尾は終了か。	責任者確認欄： 3/25 木 (11/15) 3/25 木													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (4時30分~6時05分) 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山田利彦	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 岸貴裕
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12

確認者：佐賀
(400)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 4:16 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀
(415)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(440) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(440) 0.1 °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	(555) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水を流す

確認者：佐々木
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/11)

221

責任者確認欄： 佐々木 (11/11)

岸貴裕



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (6時00分~6時45分) 天気：曇 気温：12 °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%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 張本 剛</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 張本 昭</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 張本 一</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 張本 誠</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 張本 雅典</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 張本 葉伸</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 張本 賢</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 張本 源浩</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <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>		作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 誠		⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉伸	⑦ 張本 賢	⑧ 張本 源浩		9	10	11	12	<p>確認者：張本 (5:55)</p>
作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 誠													
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉伸	⑦ 張本 賢	⑧ 張本 源浩													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 		<p>確認者：張本 (6:00)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 		<p>確認者：張本 (6:50)</p>															
<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: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:45)</td> <td style="width: 30%;">表</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:45)</td> <td>2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:45)</td> <td>3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:45)	表	鮮度タンク内海水温	(6:45)	2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:45)	3 °C	<p>確認者：張本 (6:45)</p>						
氷の状態	(6:45)	表															
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2 °C															
秋サケ腹部内温度	(6:45)	3 °C															
<p>確認者特記欄：張本 (11/11)</p> <p>又目分で、5百個、光りきり 終了か？</p>	<p>責任者確認欄：張本 (11/11)</p> <p>異状なし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 20 分) 天気：あめ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利彦	佐賀英幸	佐々木一史	野能光人
	佐々木哲人	崎春男	豊田泰志	岸貴裕
	久保義弘	宮森	平井	12

確認者：佐賀
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

確認者 佐賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:45)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (119)

あし

責任者確認欄： 佐々木 (119)

奥田成



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (5時25分~6時05分) 天気：雨 気温： 大 °C

<健康チェック表>				確認者：張木 (5:20)	
作業者名	①張木 剛 ②張木 雅典	③張木 昭 ④張木 葉月	⑤特能 勉一 ⑥五井 賢	⑦張木 和也 ⑧阿 添浩	
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：張木 (5:25)	
<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：張木 (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：張木 (5:56)	
氷の状態		(5:56) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:56) 4°C			
秋サケ腹部内温度		(5:56) 5°C			
確認者特記欄：張木 (11/9) 600尾と今年も終了 近づいて来たか。			責任者確認欄：張木 (11/9) 異状なし		

62



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (3時50分~5時30分) 天気：曇 気温：21℃

〈健康チェック表〉

作業名	①山田利澄	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥崎春男	⑦桑田泰志	⑧神宮裕也
	⑨大塚義弘	⑩富森	⑪千葉	⑫平井

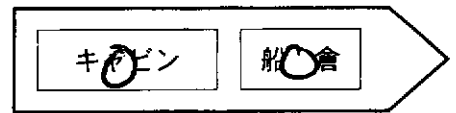
確認者：佐賀
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 3:30 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.2℃

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

〈船内清掃記録〉

ブラエかけ、海水を流す

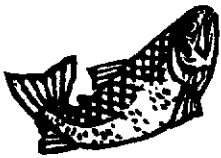
確認者：佐々木
(6:10)

確認者特記欄： 佐賀 (11/8)

佐賀

責任者確認欄： 佐々木 (11/8)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (5時30分~6時30分) 天気：晴 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 野能 雄一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 権典	⑥ 張本 葉月	⑦ 野貴 賢	⑧ 今 裕浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(5:25)

〈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：張本
(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：張本
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：張本
(6:20)

確認者特記欄：張本 (11/8)

OK

責任者確認欄：張本 (11/8)

張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (3時50分~5時30分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木進人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 神賀裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	11	12

確認者：佐賀
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 佐賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(6:10)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：

(1/16)

佐々木

責任者確認欄：

佐々木

(1/16)

豊田泰志



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 礼也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 崇典	⑦ 五井 隆	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(5:25)

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：張本
(6:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:27)	5 °C

確認者：張本
(6:25)

確認者特記欄： 張本 (1/6)

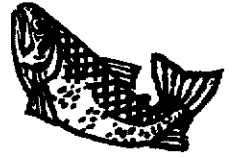
OK

責任者確認欄： 張本 (1/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (4時15分~6時40分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業名	①山田利澄	②庄賀英幸	③庄々木一史	④岩能光人
	⑤庄々木善人	⑥山崎春男	⑦島田泰志	⑧神宮裕也
	⑨久保義弘	⑩宮森	⑪千葉	12

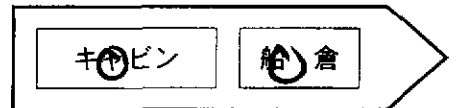
確認者：庄賀
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 庄賀
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：庄々木 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

確認者：庄々木
(7:30)

確認者特記欄：

時化が続き
2日から4日目に船が波浪が
高くなり全部氷で流す。

責任者確認欄：

庄々木 (11/5)
岩能



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (6時5分~7時50分) 天気：曇 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 健一	④ 張本 光
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 浩	
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(6:35)

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：張本
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	良
鮮度タンク内海水温	(7:40)	6℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5℃

確認者：張本
(7:40)

確認者特記欄：張本 (11/5)

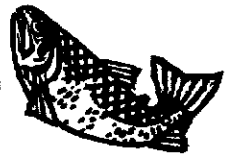
(Handwritten signature)

責任者確認欄：張本 (11/5)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②庄賀英幸	③庄々亦一史	④岸能光人
	⑤庄々木哲人	⑥山崎春男	⑦豊田泰志	⑧岸寛裕也
	⑨大塚義弘	⑩富森	⑪平井	⑫千葉

確認者：庄賀 (4:00)

〈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 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：庄賀 (5:40)

キ 倉

〈温度の測定〉

確認者：庄々亦 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.5°C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.2°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	(6:10) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：庄々亦 (7:10)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： 庄賀 (114)
 休圧で2日休魚、3日出るが波があり、又不残凍る。

責任者確認欄： 庄々亦 (114)
 異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (6時00分~7時30分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 得能 勉一	④ 張本 礼也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 崇司	⑦ 五箇 賢	⑧ 今 源浩
	9	10	11	12

確認者： 張本
(5:55)

〈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： 張本
(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： 張本
(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	良
鮮度タンク内海水温	(7:30)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5 °C

確認者： 張本
(7:20)

確認者特記欄： 張本 (1/4)
特になし

責任者確認欄： 張本 (1/4)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利澄	○佐賀英幸	○佐々木一也	○狩能光人
	○佐々木哲人	○山崎春男	○島田泰志	○神宮裕也
	○大塚義弘	○窪森	○沖井	12千葉

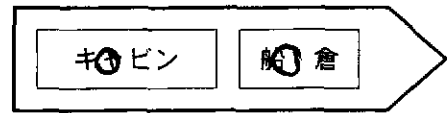
確認者：佐藤
(2:30)

〈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 _____ ○
- ・船倉の周りは _____ ○
- ・船倉の中は _____ ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 ~~2~~ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ○

330



確認者 佐藤
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

確認者：佐々木
(5:50)

確認者特記欄：

佐々木 (1/1)
なし

責任者確認欄：

佐々木 (1/1)
佐々木



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 狩能 勉一	④ 張本 礼也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五辻 賢	⑧ 今瀬 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07)	良
鮮度タンク内海水温	(6:07)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:07)	4 °C

確認者：張本
(6:07)

確認者特記欄：張本 (11/1)
OK

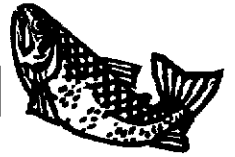
責任者確認欄：張本 (11/1)
異状なし

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利彦	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 岩能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 甲井	⑫ 千葉

確認者：佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 佐賀
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:00)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (10/30)

AV

責任者確認欄： 佐々木 (10/30)

奥村 〇



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 20 ℃

<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%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 張本 聖</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 張本 昭</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 張本 健一</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 張本 水</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 張本 雅典</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 張本 葉月</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 五井 賢</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <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>		作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 張本 健一	④ 張本 水		⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五井 賢	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：張本 (4:30) </div>
作業者名	① 張本 聖	② 張本 昭	③ 張本 健一	④ 張本 水													
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五井 賢	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="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：張本 (4:35) </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="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：張本 (5:30) </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: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(5:27)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">夜</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:27)</td> <td style="padding: 5px;">/ ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:27)</td> <td style="padding: 5px;">/ ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:27)	夜	鮮度タンク内海水温	(5:27)	/ ℃	秋サケ腹部内温度	(5:27)	/ ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：張本 (5:27) </div>						
氷の状態	(5:27)	夜															
鮮度タンク内海水温	(5:27)	/ ℃															
秋サケ腹部内温度	(5:27)	/ ℃															
<p>確認者特記欄：張本 (10/30)</p> <p>つづけて1000を切る その他なし</p>	<p>責任者確認欄：張本 (10/30)</p> <p>是林 子</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (3 時 05 分 ~ 4 時 20 分) 天気 (曇り) 気温 2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 藤賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 龜田泰志	⑧ 綿貫裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12

確認者：藤賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ⑥
- ・船倉の周りは _____ ①
- ・船倉の中は _____ ②
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑤



確認者 藤賀
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水を流す

確認者：佐々木
(4:50)

確認者特記欄：

なし

10/29

責任者確認欄：

佐々木
異状なし

10/29



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4時25分~5時10分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 張本一男	2 張本昭	3 得能勉一	4 張本和也
	5 張本雅典	6 張本葉月	7 五増 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本 (4:20)

〈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：張本 (4:25)

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：張本 (5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) - / °C

確認者：張本 (5:00)

確認者特記欄：張本 (10/29)
 今年より1000台割り
 その他なし

責任者確認欄：張本 (10/29)
 張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 35 分) 天気：くもり 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 岩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 岸貴裕
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	⑫ 千葉

確認者：佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 佐賀
(4:25)

キ 船

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.1°C	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.3°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 1.6°C

確認者：佐々木 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:15)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (10/28)

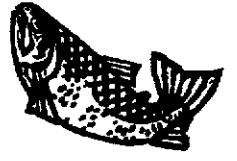
おし

責任者確認欄： 佐々木 (10/28)

豊村おし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 雅典	⑦ 五井 賢	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：張本
(4:35)

〈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：張本
(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：張本
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

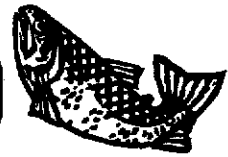
確認者：張本
(5:30)

確認者特記欄：張本 (10/28)
好し

責任者確認欄：張本 (10/28)
吳本 好し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (3時00分~4時30分) 天気：雪 気温：0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①山田利澄	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥山崎春男	⑦島田泰志	⑧岸貴裕也
	⑨久保義弘	⑩千葉	⑪津井	12

確認者：佐賀 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：佐賀 (2:45)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 240 2回目 : 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：佐々木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木 (5:20)

プラスチックを流す

確認者特記欄： 佐賀 (10/27)

初雪とらふ

モヤシ

責任者確認欄： 佐々木 (10/27)

栗林



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (4時30分~5時40分) 天気：晴 気温： ー 2 °C

〈健康チェック表〉

	①張本一則	②張本昭	③張本純一	④張本ハヤ
作業者名	⑤張本雅夫	⑥張本葉月	⑦張本賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:25)

〈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：張本
(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：張本
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：張本
(5:30)

確認者特記欄：張本 (10/27)
平地での初雪降る

責任者確認欄：張本 (10/27)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利彦	② 藤賀英幸	③ 藤々木一史	④ 野能光人
	⑤ 藤々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰夫	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	⑫ 千葉

確認者：藤賀
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 藤賀
(4:30)

キ

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.6℃

確認者：藤々木 (4:45)

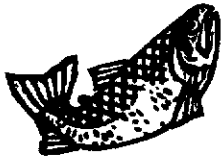
〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者：藤々木
(5:20)

確認者特記欄： 5時 藤々木 (10/26)
なし

責任者確認欄： 藤々木 (10/26)
異状なし



選別場での確認表

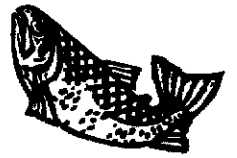


実施日：平成 *16* 年 *10* 月 *26* 日 (*4* 時 *40* 分 ~ *5* 時 *50* 分) 天気：*晴* 気温：*1* °C

<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%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>① 張本 剛</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>② 張本 昭</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>③ 張本 健一</i></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"><i>④ 張本 和也</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><i>⑤ 張本 雅典</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>⑥ 張本 葉月</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>⑦ 張本 賢</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>⑧ 張本 雅彦</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><i>9</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>10</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>11</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>12</i></td> </tr> </table>		作業者名	<i>① 張本 剛</i>	<i>② 張本 昭</i>	<i>③ 張本 健一</i>	<i>④ 張本 和也</i>		<i>⑤ 張本 雅典</i>	<i>⑥ 張本 葉月</i>	<i>⑦ 張本 賢</i>	<i>⑧ 張本 雅彦</i>		<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者：<i>張本</i> (<i>4:30</i>) </div>
作業者名	<i>① 張本 剛</i>	<i>② 張本 昭</i>	<i>③ 張本 健一</i>	<i>④ 張本 和也</i>													
	<i>⑤ 張本 雅典</i>	<i>⑥ 張本 葉月</i>	<i>⑦ 張本 賢</i>	<i>⑧ 張本 雅彦</i>													
	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>													
<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="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：<i>張本</i> (<i>4:40</i>) </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="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：<i>張本</i> (<i>5:45</i>) </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: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"><i>(5:40)</i></td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"><i>良</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;"><i>(5:40)</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>13</i> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;"><i>(5:40)</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>13</i> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	<i>(5:40)</i>	<i>良</i>	鮮度タンク内海水温	<i>(5:40)</i>	<i>13</i> °C	秋サケ腹部内温度	<i>(5:40)</i>	<i>13</i> °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：<i>張本</i> (<i>5:40</i>) </div>						
氷の状態	<i>(5:40)</i>	<i>良</i>															
鮮度タンク内海水温	<i>(5:40)</i>	<i>13</i> °C															
秋サケ腹部内温度	<i>(5:40)</i>	<i>13</i> °C															
確認者特記欄： <i>張本</i> (<i>10/26</i>) <i>よし</i>	責任者確認欄： <i>張本</i> (<i>10/26</i>) <i>張本 雅彦</i>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気 曇 気温：0.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利彦	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 宮森 浩	⑪ 岸 啓樹	⑫

確認者：佐藤 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐藤 (2:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	30.0 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラッシング・海水で流す

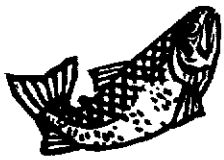
確認者：佐々木 (5:45)

確認者特記欄： 張木 (10/25)

おし

責任者確認欄： 佐々木 (10/25)

岸 啓樹



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (4時25分～6時20分) 天気：晴 気温：-0.5℃

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 和也
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 稔	⑦ 石野 賢	⑧ 張本 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(4:35)

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：張本
(5:55)

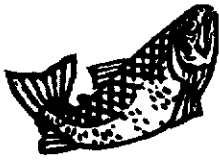
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	良
鮮度タンク内海水温	(5:52)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:52)	6℃

確認者：張本
(5:52)

確認者特記欄：張本 (18分)
温度ゼロを割り、寒く感じ

責任者確認欄：張本 (10分)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (2時50分~4時35分) 天気：曇り 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②藤賀英幸	③藤々木一史	④得能光人
	⑤藤々木哲人	⑥山崎春男	⑦藤田泰志	⑧岸貴裕也
	⑨大塚義弘	⑩富森	11	12

確認者：藤賀
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 藤賀
(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：藤々木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.8℃	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	漁獲前	(3:00) -0.2℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：藤々木
(5:30)

トライシと海水で洗う

確認者特記欄： 坂本 (10/23)

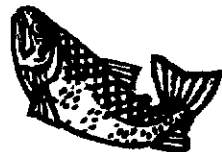
カシ

責任者確認欄： 藤々木 (10/23)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月23日 (4時30分~6時00分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 晃	② 張本 昭	③ 狩能 勉	④ 張本 光也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 果月	⑦ 張本 賢	⑧ A 源 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4 °C

確認者：張本
(5:45)

確認者特記欄：張本 (10/23)

特記なし

責任者確認欄：張本 (10/23)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 3 時 00 分 ~ 4 時 45 分 天気：はれ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 荏賀英幸	③ 荏々木一史	④ 得能光人
	⑤ 荏々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 藤田泰光	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12

確認者：荏々木 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者：荏々木 (2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：荏々木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	
		14	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	
		0.3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ・海水で流す

確認者：荏々木 (6:08)

確認者特記欄： (10/22)

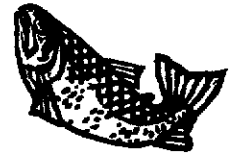
なし

責任者確認欄： 荏々木 (10/22)

具打あり



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月22日 (4時40分~6時15分) 天気：曇 気温：4℃

〈健康チェック表〉				確認者：張本 (4:30)
作業者名	①張本一則	②張本昭	③特能池一	④張本水也
	⑤張本雅典	⑥張本葉月	⑦張本賢	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：張本 (4:40)
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	_____	○

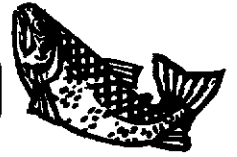
チェック内容 (作業終了後)		確認者：張本 (6:10)
・選別台は清掃されているか	_____	○
・計量器は清掃されているか	_____	○
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____	○
・シートは全タンクにかぶせているか	_____	○
・作業場は整理整頓されているか	_____	○

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：張本 (6:07)
氷の状態	(6:07)	良
鮮度タンク内海水温	(6:07)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:07)	5℃

確認者特記欄： 張本 (10/22) 特記なし	責任者確認欄： 張本 (10/22) 責任者なし
--------------------------------	---------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表

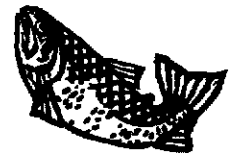


実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (3時00分～4時35分) 天気：曇 気温：13℃

(健康チェック表)		確認者： 藤原 (2:45)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>① 山田利彦</td> <td>② 藤賀英幸</td> <td>③ 藤々木一史</td> <td>④ 野能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤ 藤々木哲人</td> <td>⑥ 崎春男</td> <td>⑦ 藤田泰志</td> <td>⑧ 岸貴裕</td> </tr> <tr> <td>⑨ 大塚義弘</td> <td>⑩ 富森</td> <td>⑪ 平井</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 山田利彦	② 藤賀英幸	③ 藤々木一史	④ 野能光人	⑤ 藤々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 岸貴裕	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12	
① 山田利彦	② 藤賀英幸	③ 藤々木一史	④ 野能光人											
⑤ 藤々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 岸貴裕											
⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者 藤原 (4:20)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → 0													
・キャビンの中は	_____ → 0													
・船倉の周りは	_____ → 0													
・船倉の中は	_____ → 0													
・氷の投入は	_____ → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → 0													
(温度の測定)		確認者： 藤々木 (4:35)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0									
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0									
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3.8℃									
(船内清掃記録)		確認者： 藤々木 (5:20)												
ドラシと海水で洗う														
確認者特記欄： (10/21) 特記なし			責任者確認欄： 藤々木 (10/21) 奥沢											



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 21日 (4時30分~5時40分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 藤能 純一	④ 張本 大也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五増 賢	⑧ 張本 浩
				12

確認者：張本
(4:20)

〈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：張本
(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：張本
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	良
鮮度タンク内海水温	(4:40)	5℃
秋サケ腹部内温度	(4:40)	4℃

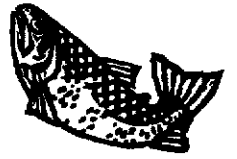
確認者：張本
(5:30)

確認者特記欄：張本 (10/21)
対し

責任者確認欄：張本 (10/21)
張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (3時05分~4時40分) 天気：ばく 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 荏賀英幸	③ 荏々木一史	④ 荏能光人
	⑤ 荏々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 荏田泰志	⑧ 荏貴裕也
	⑨ 荏保義弘	⑩ 早中	⑪ 荏森	⑫ 荏葉

確認者：荏葉
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 荏葉
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14 ℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 ℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 ℃

確認者：荏々木 4:30

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ、海水で流す

確認者：荏々木
(5:20)

確認者特記欄： (10/20)

OK

責任者確認欄： 荏々木 (10/20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 金井 啓	⑧ 張本 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	10 °C

確認者：張本
(5:35)

確認者特記欄：張本 (10/30)

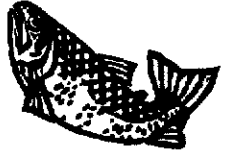
とてし

責任者確認欄：張本 (10/30)

豊村とてし



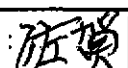
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

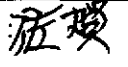
作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 森	⑪ 平井	⑫ 千葉

確認者： 
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇


確認者 
(4:30)

キャビン

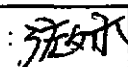
船倉

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8°C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -2°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	(4:45) 1°C

確認者：  (4:45)

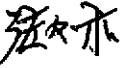
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

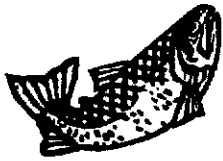
ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (10:50)

なし

責任者確認欄：  (10:50)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (4時5分~4時40分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 雄一
作業者名	⑤ 藤本 雅典	⑥ 藤本 雅典	⑦ 藤本 賢
9	10	11	12

確認者： 藤本
(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： 藤本
(4:35)

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： 藤本
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

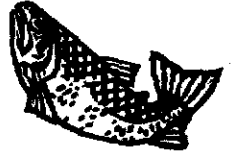
確認者： 藤本
(5:05)

確認者特記欄： 藤本 (10/19)
ヤシ

責任者確認欄： 藤本 (10/19)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (3時05分~5時00分) 天気：はれ 気温：1.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	⑥庄賀英幸	⑨庄々木一史	⑫岩能光人
	②庄々木哲人	⑦山崎春男	⑩亀田泰志	⑬綿貫裕也
	③大久保義弘	④宮森	⑤千葉	⑧平井

確認者：庄賀 (5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤

確認者：庄賀 (2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(3:15) 14 ℃	
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:15) 0.3 ℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5 ℃

確認者：庄々木 (4:45)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：庄々木 (6:00)

確認者特記欄： 庄賀 (10/18)

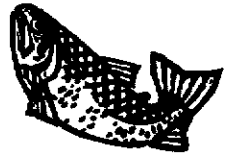
特記なし

責任者確認欄： 庄々木 (10/18)

責任者なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 伸也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	⑧ 張本 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(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：張本
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2 °C

確認者：張本
(6:20)

確認者特記欄：張本 (10/18)
ホレ

責任者確認欄：張本 (10/18)
張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 45 分) 天気：<109 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②藤賀英幸	③藤々木一史	④得能光人	
	⑤藤々木哲人	⑥崎春男	⑦藤田泰志	⑧岸貴裕也	
	⑨坂本義弘	⑩畠森	⑪平井	12	

確認者：藤賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 藤賀
(4:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.3°C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 0.3°C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1.2°C

確認者：藤々木 (4:45)

〈船内清掃記録〉

プラスチック海水で洗う

確認者：藤々木
(5:30)

確認者特記欄： 藤々木 (10/16)
なし

責任者確認欄： 藤々木 (10/16)
畠木 〇



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 狩能 勉一	4 張本 和也
	5 張本 雅也	6 張本 利	⑦ 古川 賢	8 今原 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(4:45)

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：張本
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	取
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

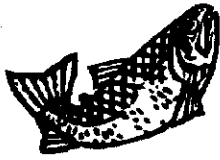
確認者：張本
(5:50)

確認者特記欄： 張本 (10/16)

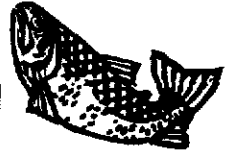
AL

責任者確認欄： 張本 (10/16)

張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (3時05分~4時50分) 天気 快水 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 桑田泰志	⑧ 神谷裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 宮森	⑪ 千葉	12

確認者： 佐賀 (2:55)

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

確認者 佐賀 (2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	魚獲前	(3:15) 15.2 ℃	
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:15) 0.2 ℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3.2 ℃

確認者： 佐々木 (4:35)

〈船内清掃記録〉

ブララ カハ 海水で流す

確認者： 佐賀 (5:30)

確認者特記欄： (10/15)

特記なし

責任者確認欄： 佐賀 (10/15)

要チェック



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 15日 (4時45分~5時45分) 天気：晴 気温：0.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 礼也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 高橋 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者 張本
(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 張本
(4:45)

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 張本
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2℃

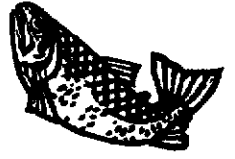
確認者 張本
(5:45)

確認者特記欄： 張本 (10/15)
けあらが立ち、寒い。

責任者確認欄： 張本 (10/15)
張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎山田利澄	◎疋賀英幸	◎疋々木一史	◎狩能光人
	◎疋々木哲人	◎山崎春男	◎藤田泰志	◎岸貴裕也
	◎久保義弘	◎富 毅	◎平井	◎千葉

確認者： 疋賀 (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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者 疋賀 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 0.3 °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	4:50 4.6 °C

確認者： 疋々木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

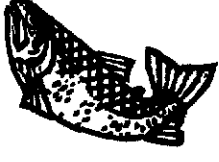
ドランと海水で洗う

確認者： 疋々木 (5:50)

確認者特記欄： (10/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">2U</div>	責任者確認欄： 疋々木 (10/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">異状なし</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月14日 (4時45分~6時20分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 一男	② 張本 昭	③ 得能 勉一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(4:45)

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：張本
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	10℃

確認者：張本
(6:10)

確認者特記欄：張本 (10/14)

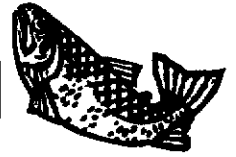
221

責任者確認欄：張本 (10/14)

奥村 尚



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気 快水 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 庄賀英幸	③ 庄々一史	④ 岩能光人
	⑤ 庄々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 叶葉	⑫ 坪井

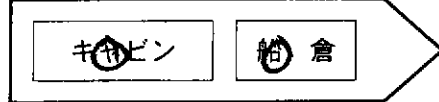
確認者：庄賀
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 庄賀
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：庄々一史 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °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	(4:25) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

確認者：庄々一史
(5:30)

確認者特記欄：

(10/13)
なし

責任者確認欄：

庄々一史 (10/13)
[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (4時40分~5時55分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 聖	② 張本 暉	③ 野能 純一	④ 張本 水也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五村 賢	⑧ 今添 浩
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:35)

〈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：張本
(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：張本
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C

確認者：張本
(5:45)

確認者特記欄：張本 (10/13)

責任者確認欄：張本 (10/13)

根室支所 HACCP 視察

張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 賀茂英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 津賀裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	⑫ 千葉

確認者：佐藤
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者 佐藤
5:15

〈温度の測定〉

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) 0.2 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.6 °C

確認者：佐々木 (5:30)

〈船内清掃記録〉

プラスチック海水で洗う

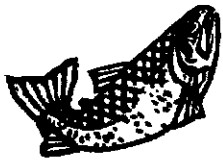
確認者：佐々木
(6:10)

確認者特記欄： 佐々木 (10/12)

特記なし

責任者確認欄： 佐々木 (10/12)

責任者確認済



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月12日 (5時25分~6時30分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 將能 勉一	④ 張本 和也
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五井 賢	⑧ 今源 浩
9	10	11	12	

確認者：張本
(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：張本
(5:25)

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：張本
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.5℃

確認者：張本
(6:20)

確認者特記欄： 張本 (10/12)

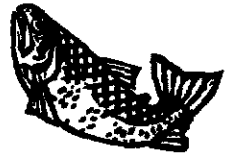
なし

責任者確認欄： 張本 (10/12)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (3時00分~4時45分) 天気(雪) 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①山田利澄	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人	確認者：佐賀 (250)
	⑤佐々木哲人	⑥山崎春男	⑦島田泰光	⑧岸貴裕	
	⑨大塚義弘	⑩千葉	⑪高村	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀 (255)

キッチン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	15.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0.3 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
				船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.3 ℃

確認者：佐々木 (428)

〈船内清掃記録〉

ブラシで海水を流す

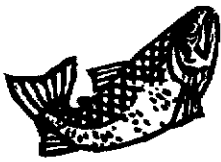
確認者：佐々木 (540)

確認者特記欄： 佐賀 (10/11)

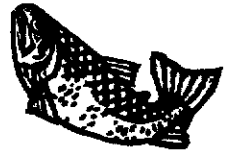
返し

責任者確認欄： 佐々木 (10/11)

奥付ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 11日 (4時40分~5時55分) 天気：曇 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 雄一	④ 張本 永也
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

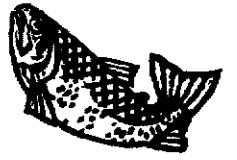
確認者：張本
(5:45)

確認者特記欄： 張本 (10/11)
あし

責任者確認欄： 張本 (10/11)
あし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 賀英幸	③ 佐々木一史	④ 岩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 斎藤春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 甲井	⑫ 千葉

確認者： 佐々木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → 0
- ・ キャビンの中は _____ → 0
- ・ 船倉の周りは _____ → 0
- ・ 船倉の中は _____ → 0
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 佐々木
(2:45)

キッチン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.3 °C

確認者： 佐々木 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐々木
(5:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (10/9) ヤエリ	責任者確認欄： 佐々木 (10/9) 異状なし
---------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (5時00分~6時05分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 雄一	④ 張本 大也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五世 賢	⑧ _____
	9	10	11	12

確認者：張本 (4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本 (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：張本 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	13 °C

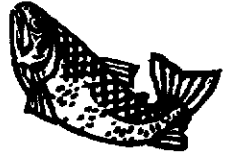
確認者：張本 (5:55)

確認者特記欄：張本 (10/9) 大也

責任者確認欄：張本 (10/9) 豊村 隆



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (3時05分~4時50分) 天気 はれ 気温： 88 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②佐賀英幸	③佐々木一史	④岩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥山崎春男	⑦藤田泰志	⑧神宮裕世
	⑨久保義弘	⑩宮森治	⑪井岩剛	⑫宇兼

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ①回目 240 ②回目 : ③回目 : ④回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ①

確認者 佐賀
(2:50)

キッチン

倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.3 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 ℃

確認者：佐々木 (4:30)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

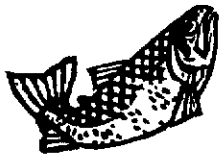
確認者：佐々木
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/8)

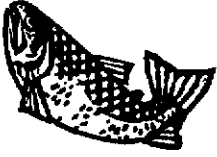
特にナシ

責任者確認欄： 佐々木 (10/8)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (4時40分~6時10分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 勉一	④ 張本 水也	確認者：張本 (4:30)
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 毅	⑦ 野能 賢	8	
	9	10	11	12	

〈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：張本
(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：張本
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：張本
(6:00)

確認者特記欄： 張本 (10/8)
 加V

責任者確認欄： 張本 (10/8)
 奥村 誠

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (3時5分~4時55分) 天気：はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 神貴裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	⑫ 千葉

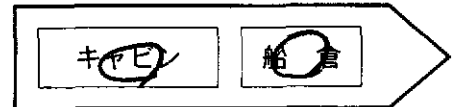
確認者： 佐々木
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐々木
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C

確認者： 佐々木 (4:55)

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	(4:55) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐々木
(5:50)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：

(10/7)

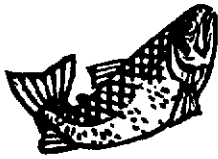
おし

責任者確認欄：

佐々木

(10/7)

豊田泰志



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4:45分~6時0分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

	① 張本 一男	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 一
作業者名	張本 雅典	張本 葉月	五辻 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:35)

〈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：張本
(4:45)

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：張本
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

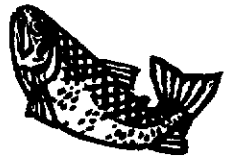
氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:57)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:57)	6℃

確認者：張本
(5:57)

確認者特記欄：張本 (10/7) 特にお心	責任者確認欄：張本 (10/7) 張本
------------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (3時05分~4時50分) 天気 (曇) 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 野貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 甲井	⑫ 千葉

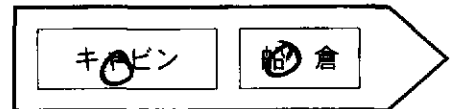
確認者：佐賀
(208)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀
(240)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (430)

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) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ、海水で流す

確認者：佐々木
(600)

確認者特記欄：

(106)

SAV

責任者確認欄：

佐々木

(106)

佐々木



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 晃	② 張本 昭	③ 張本 純一	④ 張本 光也
	⑤ 張本 雅也	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：張本
(6:00)

確認者特記欄：張本 (10/6)

張本 光也

責任者確認欄：張本 (10/6)

張本 光也



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 45 分) 天気：はれ 気温： 5 °C

<健康チェック表>		確認者： 庄瀬 (2:50)														
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>○山田利澄</td> <td>○庄瀬英幸</td> <td>○庄瀬一史</td> <td>○野能光人</td> </tr> <tr> <td>○庄瀬木蓮人</td> <td>○森春男</td> <td>○島田泰志</td> <td>○岸貴裕也</td> </tr> <tr> <td>○久保義弘</td> <td>○富森</td> <td>○牙井</td> <td>12</td> </tr> </table>	○山田利澄	○庄瀬英幸	○庄瀬一史	○野能光人	○庄瀬木蓮人	○森春男	○島田泰志	○岸貴裕也	○久保義弘	○富森	○牙井	12			
○山田利澄	○庄瀬英幸	○庄瀬一史	○野能光人													
○庄瀬木蓮人	○森春男	○島田泰志	○岸貴裕也													
○久保義弘	○富森	○牙井	12													
<船内衛生状態確認表>		確認者 庄瀬 (2:45)														
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 4:20 3回目 : 4回目 :															
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○															
<温度の測定>		確認者： 庄瀬 (4:45)														
<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: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:15) 16 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:15) 0.2 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 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 5.4 °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 5.4 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.2 °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	帰港時	4:45 5.4 °C														
<船内清掃記録>		確認者： 庄瀬 (5:40)														
ブラシと海水で洗う																
確認者特記欄： 庄瀬 (10/5) 特記なし	責任者確認欄： 庄瀬 (10/5) 特記なし															



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4時40分~ 5時05分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 野能 純一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 五戸 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	良
鮮度タンク内海水温	(5:57)	10 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:57)	10 ℃

確認者：張本
(5:57)

確認者特記欄：張本 (10/5)
夜明け頃が1番の冷たい。

責任者確認欄：張本 (10/5)
野能純一

2 日 月



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (5時45分～6時45分) 天気：雨 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 村松光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 神貴裕世
	⑨ 久保義弘	⑩ 平井	⑪ 手塚	12

確認者：佐賀 (5:30)

〈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 5:40 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇

確認者 佐賀 (5:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	4:55 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 0.2 ℃

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	6:20 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシで船内・海水を流す

確認者：佐々木 (4:00)

確認者特記欄：

佐賀 (10/14)
水温が下がって
2回目 きた。

責任者確認欄：

佐々木 (10/14)
2回目 3:50 着
その他 OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (6時50分~7時50分) 天気： ☀️ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 選別台	② 計量器	③ 鮮度タンク	④ シート
作業者名	⑤ 選別台	⑥ 計量器	⑦ 鮮度タンク	⑧ シート
	9	10	11	12

確認者： 3/25 木
(6:50)

〈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： 3/25 木
(6:55)

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： 3/25 木
(7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	良
鮮度タンク内海水温	(7:40)	4°C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5°C

確認者： 3/25 木
(7:40)

確認者特記欄： 3/25 木 (10/4)

20日

責任者確認欄： 3/25 木 (10/4)

豊村 子 V

1 回 目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (2 時 25 分 ~ 4 時 10 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 庄賀英幸	③ 庄々爪一史	④ 狩能光人
	⑤ 庄々木善人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 狩能裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 平井	⑪ 千葉	⑫ 高林治

確認者：庄賀
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥



確認者 庄賀
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 2.8°C

確認者：庄々爪 (3:45)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：庄々爪
(6:30)

確認者特記欄： 庄々爪 (10/4)
1 回 目

責任者確認欄： 庄々爪 (10/4)
思いがけずの臭、0.80尾。

①

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： 10/4



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月4日 (4時00分~5時40分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 大也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 栄日	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(3:45)

〈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：張本
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

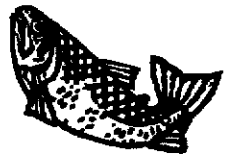
確認者：張本
(6:20)

確認者特記欄：張本 10/4
1回目

責任者確認欄：張本 10/4
豊村 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (5時55分~6時50分) 天気：くもり 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②庄賀英幸	③庄々木一史	④岩能光人
	⑤庄々木善人	⑥山崎春男	⑦豊田泰志	⑧綿貫裕也
	⑨大塚義弘	⑩富森	⑪平井	⑫千葉

確認者：庄賀
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 庄賀
(5:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：庄々木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:05) 16.5℃	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	(6:05) 0.6℃	船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：庄々木
(5:40)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (10/2)

又 豊目
カシ

責任者確認欄： 庄々木 (10/2)

豊目
カシ

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (6時25分~7時45分) 天気：雲 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 晃	② 張本 昭	③ 野村 健一	④ 張本 誠
	⑤ 張本 隆典	⑥ 張本 業母	⑦ 野村 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(6:25)

〈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：張本
(6:35)

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：張本
(7:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:43)	良
鮮度タンク内海水温	(7:43)	4°C
秋サケ腹部内温度	(7:43)	5°C

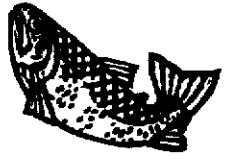
確認者：張本
(7:43)

確認者特記欄：張本 (10/2)
又田目
野村 賢

責任者確認欄：張本 (10/2)
野村 賢



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉		確認者： 庄 瑛 (3 0 0)														
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>① 山田 利澄</td> <td>② 庄 瑛 英 幸</td> <td>③ 庄 々 木 一 史</td> <td>④ 野 能 光 人</td> </tr> <tr> <td>⑤ 庄 々 木 基 人</td> <td>⑥ 崎 崎 春 男</td> <td>⑦ 野 田 泰 志</td> <td>⑧ 野 田 裕 也</td> </tr> <tr> <td>⑨ 久 保 義 弘</td> <td>⑩ 富 森</td> <td>⑪ 平 井</td> <td>⑫ 千 葉</td> </tr> </table>	① 山田 利澄	② 庄 瑛 英 幸	③ 庄 々 木 一 史	④ 野 能 光 人	⑤ 庄 々 木 基 人	⑥ 崎 崎 春 男	⑦ 野 田 泰 志	⑧ 野 田 裕 也	⑨ 久 保 義 弘	⑩ 富 森	⑪ 平 井	⑫ 千 葉			
① 山田 利澄	② 庄 瑛 英 幸	③ 庄 々 木 一 史	④ 野 能 光 人													
⑤ 庄 々 木 基 人	⑥ 崎 崎 春 男	⑦ 野 田 泰 志	⑧ 野 田 裕 也													
⑨ 久 保 義 弘	⑩ 富 森	⑪ 平 井	⑫ 千 葉													
〈船内衛生状態確認表〉		確認者 庄 瑛 (2 : 4 0)														
チェック内容																
・甲板は	_____ → 〇															
・キャビンの中は	_____ → 〇															
・船倉の周りは	_____ → 〇															
・船倉の中は	_____ → 〇															
・氷の投入は	_____ → 1回目 2:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :															
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → 〇															
〈温度の測定〉		確認者： 庄 々 木 (4 : 4 5)														
<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: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3 : 2 0) 16.5℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3 : 2 0) 24℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 2 0) 16.5℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 2 0) 24℃	<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%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4 4 5) 7℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時	(4 4 5) 7℃
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 2 0) 16.5℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 2 0) 24℃														
船倉内の氷の状態	帰港時	〇														
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇														
船倉内の海水温度	帰港時	(4 4 5) 7℃														
〈船内清掃記録〉		確認者： 庄 々 木 (5 : 3 0)														
トラシと海水で洗う																
確認者特記欄： (10/2) 1回目 特にかい	責任者確認欄： 庄 々 木 (10/2) 豊 次 博															



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (4時40分~6時05分) 天気：~~曇~~ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本一男	② 張本昭	③ 張本純一	④ 張本和也
	⑤ 張本雅典	⑥ 張本葉月	⑦ 張本賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(6:02)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	凍
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4 °C

確認者：張本
(6:00)

確認者特記欄：張本 10/2

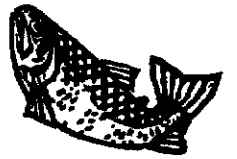
10/2
和也

責任者確認欄：張本 10/2

張本和也



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (3時00分~4時15分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 新貴裕世
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 甲井	⑫ 千葉

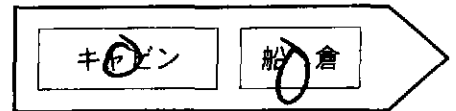
確認者：佐藤 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐藤 (2:55)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (3:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	
		17	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	
		0.3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラス かけ 海水を流す

確認者：佐々木 (4:50)

確認者特記欄：

上. 3個で総計 (19/1)

責任者確認欄：

佐々木 (10/1)
台風による温帯低気圧の影響のため、波が有り粉砕して終る。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 純一	④ 張本 和也
作業者名	張本 雅典	張本 菜月	五井 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:57)	良
鮮度タンク内海水温	(4:57)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:57)	4 °C

確認者：張本
(4:57)

確認者特記欄：張本 10/1

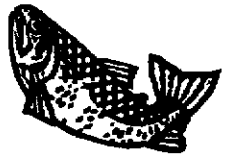
張本

責任者確認欄：張本 10/1

張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (3 時 7 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田利澄	② 賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 野田泰志	⑧ 津賀裕世
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	⑪ 千葉	⑫ 平井

確認者： 佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 佐々木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐々木
(4:30)

デッキと海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (9/30)
特にかい

責任者確認欄： 佐々木 (9/30)
奥村かい



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4時35分~5時35分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 則	② 張本 昭	③ 狩能 純一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 伊藤 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(4:35)

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：張本
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：張本
(5:30)

確認者特記欄： 張本 (9:30)

OK

責任者確認欄： 張本 (9:30)

異状あり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (3時10分~4時55分) 天気(晴) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史	⑤ 得能光人
	⑥ 佐々木哲人	⑧ 山崎春男	⑦ 藤田泰志	⑨ 神宮裕也
	⑫ 藤野義弘	⑩ 宮森	⑪ 東平中	⑬ 千葉

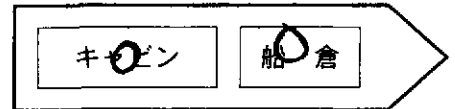
確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.6 ℃

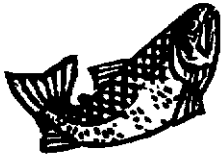
〈船内清掃記録〉

ブラシで甲板海水を流す

確認者：佐々木
(5:30)

確認者特記欄： 佐々木 (9/29)
特になし

責任者確認欄： 佐々木 (9/29)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 昭一	④ 張本 昭也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:35)

〈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：張本
(4:45)

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：張本
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	7 °C

確認者：張本
(:)

確認者特記欄：張本 (9:09)

特にナシ

責任者確認欄：張本 (9:09)

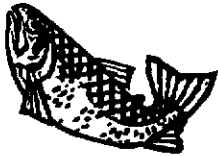
異常ナシ

書式作成日：平成 年 月 日

HACCP委員会： (2A)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(K) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一也	④ 得能光人	確認者：佐賀 (2:40)
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 津賀裕也	
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 千葉	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀 (2:50)

キ

船

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.4°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5°C

確認者：佐々木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者：佐賀 (5:35)

確認者特記欄：

(特に)OK

責任者確認欄： 佐々木 (9/28)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 昭一	④ 張本 昭
作業者名	⑤ 張本 剛	⑥ 張本 剛	⑦ 張本 剛	⑧ 張本 剛
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7 °C

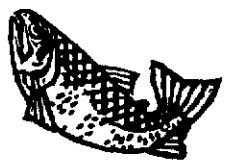
確認者：張本
(5:40)

確認者特記欄：張本 (28)

責任者確認欄：張本 (28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (3 時 05 分 ~ 4 時 55 分) 天気 曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 藤森	⑪ 千葉	12

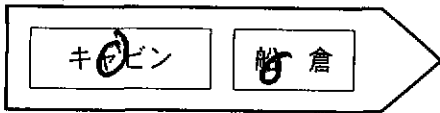
確認者：佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 (9/27)
特記あり

責任者確認欄： 佐々木 (9/27)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉				確認者：張木 (4:30)	
作業者名	① 張木 聖 ⑤ 張木 雅典	② 張木 聖 ⑥ 張木 葉月	③ 野能 結一 ⑦ 野能 賢	④ 張木 雅典 ⑧ 今添 浩	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：張木 (4:45)	
チェック内容 (選別前)					
・ 選別台 _____ ▶ 〇					
・ 計量器の清潔度 _____ ▶ 〇					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ▶ 〇					
・ シートは清潔に用意されているか _____ ▶ 〇					
・ 海水の清浄度は _____ ▶ 〇					
・ 岸壁海水の状態は _____ ▶ 〇					
・ 作業場の状態は _____ ▶ 〇					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：張木 (5:55)	
・ 選別台は清掃されているか _____ ▶ 〇					
・ 計量器は清掃されているか _____ ▶ 〇					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ▶ 〇					
・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ▶ 〇					
・ 作業場は整理整頓されているか _____ ▶ 〇					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：張木 (5:55)	
氷の状態	(5:55)				
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.0 °C ①				
秋サケ腹部内温度	(5:55) 2.8 °C ②				
確認者特記欄： 張木 (967) 特におし	責任者確認欄： 張木 (967) 豊中 だい				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利彦	② 賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 桑田泰志	⑧ 野能裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12

確認者：佐賀 (300)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：佐賀 (2:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 3.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木 (4:40)

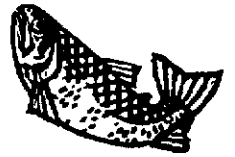
ドライシートと海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (9/25)
特にか

責任者確認欄： 佐々木 (9/25)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (4時50分~5時45分) 天気：雨 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>張本 聖</i>	② <i>張本 聖</i>	③ <i>張本 聖</i>	④ <i>張本 聖</i>
	⑤ <i>張本 雅典</i>	⑥ <i>張本 葉月</i>	⑦ <i>金井 賢</i>	⑧
	9	10	11	12

確認者 *張本*
(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 *張本*
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *張本*
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 ℃

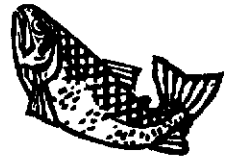
確認者 *張本*
(5:30)

確認者特記欄：
張本
あし

責任者確認欄：
張本
張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 3 時 00 分 ~ 4 時 40 分 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 神野裕也
	⑨ 大塚義弘	10	11	12

確認者：佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 佐賀
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:25)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者：佐々木
(5:15)

確認者特記欄： 佐々木 (9/24)

ナシ

責任者確認欄： 佐々木 (9/24)

奥村とよし



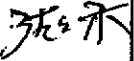
選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉


	① 選別台	② 計量器	③ 鮮度保持タンク
作業者名	④ シート	⑤ 海水	⑥ 岸壁
	⑦ 作業場	⑧ 選別台	⑨ 計量器
	⑩ 鮮度保持タンク	⑪ シート	⑫ 海水
	9	10	11
			12

確認者： 
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

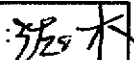
チェック内容 (選別前)

- ・ 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： 
(4:35)


チェック内容 (作業終了後)


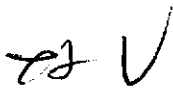
- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

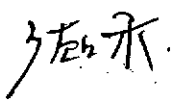
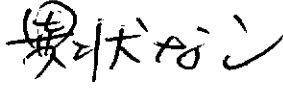
確認者： 
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.0 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.2 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

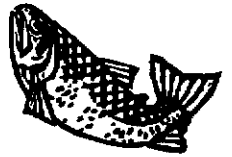
確認者： 
(5:20)

確認者特記欄：  (5:24)


責任者確認欄：  (5:24)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 桑田泰志	⑧ 神谷裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 千葉	⑪ 平井啓則	12

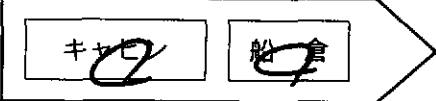
確認者：佐賀
(3:00)

〈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
- ・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 → 〇

確認者：佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：佐々木 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:25)

トライシで海水で洗う

確認者特記欄： (9/23)
〇

責任者確認欄： 佐々木 (9/23)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 伸
	5 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	8.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	7.2 °C

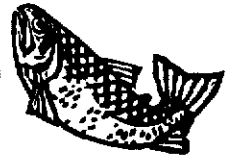
確認者：張本
(5:25)

確認者特記欄： 張本 (9/23)
FLU

責任者確認欄： 張本 (9/23)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (3時¹⁰分~4時³⁵分) 天気(曇り) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一也	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 狩能裕也
	⑨ 矢野義弘	⑩ 伊藤	11	12

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:05)



〈温度の測定〉

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

確認者：佐々木 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5 °C

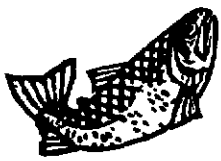
〈船内清掃記録〉

ブラッシング海水が流す

確認者：佐々木
(5:10)

確認者特記欄： 佐賀 (9/22)
F.V

責任者確認欄： 佐々木 (9/22)
豊秋母心



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	〇 藤本 剛	〇 藤本 昭	〇 藤本 剛	〇 藤本 剛
	〇 藤本 雅典	〇 藤本 葉月	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(4:20)

〈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：藤本
(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：藤本
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.8 °C

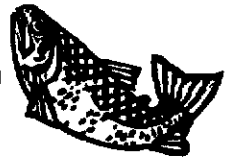
確認者：藤本
(5:10)

確認者特記欄： 藤本 (P22)
P2U

責任者確認欄： 藤本 (P22)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 藤賀英幸	③ 藤々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 藤々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 神貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 千葉	11	12

確認者：藤賀
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 藤賀
(2:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:20 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 6 °C

確認者：藤々木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

ゴミと海水で洗う

確認者：藤々木
(5:25)

確認者特記欄： 藤々木 (961)

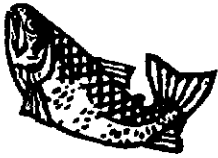
責任者確認欄： 藤々木 (961)

あじ

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (4時40分~5時40分) 天気： 曇 気温： 12 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 張本 一 男	② 張本 昭 男	③ 張本 一 男	④ 張本 水 女
	⑤ 張本 権 男	⑥ 張本 葉 男	⑦ 張本 賢 男	8
	9	10	11	12

確認者： 張本
(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： 張本
(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

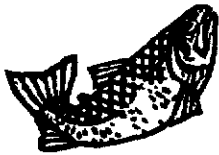
確認者： 張本
(5:35)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.4 °C

確認者： 張本
(5:30)

確認者特記欄： 張本 (9:4) ナシ	責任者確認欄： 張本 (9:4) 異状なし
------------------------	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 05 分) 天気は水 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 村能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 津貫裕也
	⑨ 久保義弘	10	11	12

確認者：佐賀 (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
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 〇



確認者 佐賀 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

確認者：佐々木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ・海水を流す

確認者：佐々木 (6:20)

確認者特記欄： 佐賀 (9:30)
ちゅ

責任者確認欄： 佐々木 (9:30)
奥田やよし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 5 月 20 日 (4時50分~6時25分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 張本一男	② 張本昭	③ 野能雄一	④ 張本正也
作業者名	張本雅典	張本朝	五掛賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.4℃

確認者：張本
(6:20)

確認者特記欄： 張本 (9/20)
FJV

責任者確認欄： 張本 (9/20)
奥村アユ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：くもり 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 科能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰光	⑧ 岸貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 千葉	11	12

確認者：佐賀
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

13

確認者 佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者：佐々木 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3°C

〈船内清掃記録〉

船内清掃は完了。
お掃除、お疲れ様です。

確認者：佐々木
(5:20)

ドリンクと海水

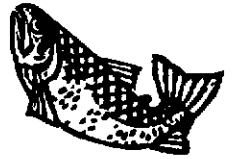
確認者特記欄： 佐々木 9/18
何事もなく、安全に帰港した。
よし！ Feu.

責任者確認欄： 佐々木 9/18
異状なし

記録内容は非常に良いです。互いの確認もきちんとしています。(新)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 誠
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 朝	⑦ 張本 賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良	} 計量器にて 鮮度保持タンク 12.0℃にて計測
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.2 °C	

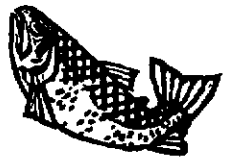
確認者：張本
(5:25)

確認者特記欄： 張本 (9/8)
 たじ

責任者確認欄： 張本 (9/8)
 豊田たじ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木進人	⑥ 崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 千葉	11	12

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:30)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐々木
(5:40)

確認者特記欄： 佐賀 (9/17)

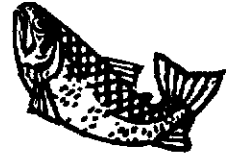
OK

責任者確認欄： 佐々木 (9/17)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 17日 (4時40分~5時40分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 正
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.0℃

確認者：張本
(5:32)

確認者特記欄：張本 9/17

OK ✓

責任者確認欄：張本 9/17

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 16 年 9 月 16 日 (3時10分～5時15分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利澄	佐賀英幸	佐々木一史	岩間光人
	佐々木哲人	崎春男	豊田泰志	津賀裕也
	大塚義弘	千葉	11	12

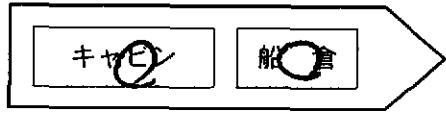
確認者：佐賀
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8°C

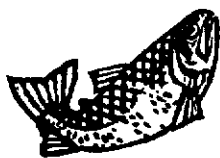
〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(6:25)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：佐賀 (9/16)
好し

責任者確認欄：佐々木 (9/16)
奥次郎



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 16日 (4時55分~6時40分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本一則	② 張本昭	③ 野能由一	④ 張本正也
	⑤ 張本雅	⑥ 張本朝	⑦ 五嶋賢	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:45)

〈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：張本
(4:55)

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：張本
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.4℃

確認者：張本
(6:30)

確認者特記欄：張本 (9/16)

esv

責任者確認欄：張本 (/)

景木のv



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 一男	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 礼
	⑤ 張本 葉 A	⑥ 張本 雅夫	⑦ 五井 賢	⑧ 今原 浩
	9	10	11	12

確認者： 張本
(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： 張本
(4:45)

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： 張本
(5:05)

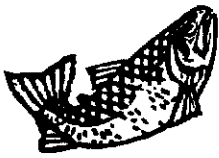
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.8 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5 °C (✓)

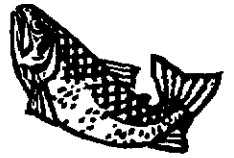
確認者： 張本
(5:30)

確認者特記欄： 張本 9/14
てし

責任者確認欄： 張本 9/14
張本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (3時15分~4時50分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 神谷裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 平葉	⑪ 菅森	⑫ 平井

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者：佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(17) °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐々木
(5:30)

確認者特記欄：

佐賀 (9/14)

たし

責任者確認欄：

佐々木 (9/14)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (5時00分~6時50分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 狩能 純一
作業者名	張本 剛	張本 剛	五井 賢
	9	10	11
			12

確認者：張本
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(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：張本
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:42)	良
鮮度タンク内海水温	(6:42)	8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:42)	8.9 °C

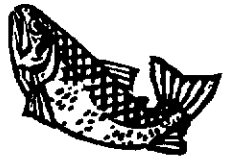
確認者：張本
(6:42)

確認者特記欄： 張本 (9/13)
丸

責任者確認欄： 張本 (9/13)
豊 状 付 し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (3時15分~5時00分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利彦	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 持能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 藤貴裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 千葉	11	12

確認者：佐賀
(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
- ・氷の投入は 1回目 3:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6°C

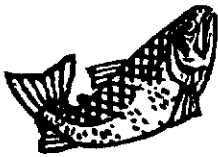
〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(6:30)

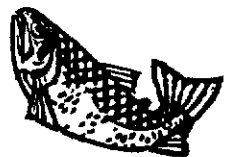
トライシで海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (9/13)
なし

責任者確認欄： 佐々木 (9/13)
豊林 好し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (3時15分~5時05分) 天気 曇 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 綿貫裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 千葉	11	12

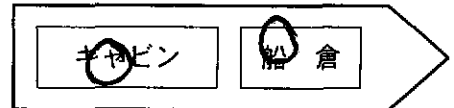
確認者： 佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りには _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・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 _____ ⑤

確認者 佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者： 佐々木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

確認者： 佐々木
(5:40)

確認者特記欄：

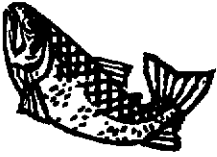
佐賀 (9/11)
OK

責任者確認欄：

佐々木 (9/11)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (5時00分~5時50分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 一	④ 張本 正
	⑤ 張本 雅	⑥ 張本 崇	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:45)

〈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：張本
(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：張本
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.0 °C

確認者：張本
(:)

確認者特記欄：張本 (9/11)

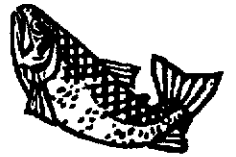
TSV

責任者確認欄：張本 (9/11)

張本 TSV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2時 45分 ~ 4時 15分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利澄	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥崎春男	⑦豊田泰志	⑧神宮裕世
	⑨大塚義弘	⑩平井	⑪千葉	12

確認者：佐藤
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：佐藤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18°C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3°C ✓

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(4:50)

トラシと海水で洗い流す。

確認者特記欄： 佐々木 (9/10)
e子 ✓

責任者確認欄： 佐々木 (9/10)
豊田泰志 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4時5分~5時10分) 天気：雲 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 雄一	④ 張本 誠
	⑤ 張本 輝	⑥ 張本 朝	⑦ 張本 賢	⑧
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：張本
(5:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良	
鮮度タンク内海水温	(5:25)	0.5℃	✓
秋サケ腹部内温度	(5:25)	1.2℃	✓

確認者：張本
(:)

確認者特記欄：張本 (9/10)

20

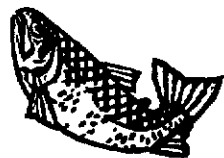
責任者確認欄：張本 (9/10)

異状なし

②



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 09 月 09 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気： はれ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 梶貴裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森	⑪ 平井	12

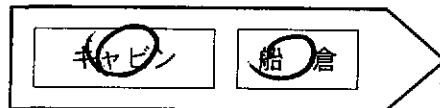
確認者： 佐賀
(2:30)

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

確認者： 佐賀
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者： 佐々木 (4:0)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(4:20) 1 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者： 佐々木
(5:20)

確認者特記欄：

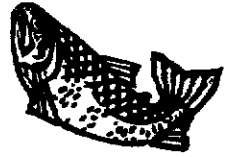
佐賀 (9/9)
OK

責任者確認欄：

佐々木 (9/9)
異常なし

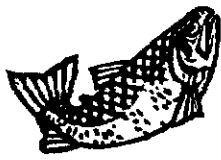


選別場での確認表

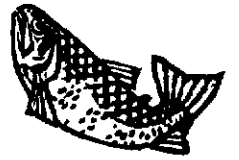


実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4時25分~5時25分) 天気：晴 気温：12 °C

<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%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 張本 剛</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 張本 昭</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 狩能 勉一</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 張本 礼也</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 張本 雅典</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 張本 朝</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 今 裕浩</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <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>				作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 狩能 勉一	④ 張本 礼也		⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 朝	⑦ 今 裕浩	8		9	10	11	12	<p>確認者：張本 (4:00)</p>
作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 狩能 勉一	④ 張本 礼也															
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 朝	⑦ 今 裕浩	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="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"/> 				<p>確認者：張本 (4:25)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <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"/> 				<p>確認者：張本 (5:20)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:15)</td> <td style="width: 40%;">直</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:15)</td> <td>7.6°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:15)</td> <td>7.5°C</td> </tr> </table>				氷の状態	(5:15)	直	鮮度タンク内海水温	(5:15)	7.6°C	秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.5°C	<p>確認者：張本 (:)</p>						
氷の状態	(5:15)	直																	
鮮度タンク内海水温	(5:15)	7.6°C																	
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.5°C																	
<p>確認者特記欄： 張本 (99)</p> <p style="font-size: 2em;">おV</p>		<p>責任者確認欄： 張本 (99)</p> <p style="font-size: 2em;">豊村のおV</p>																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (3時10分～4時40分) 天気 くもり 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利澄	佐賀英幸	佐々木一史	野能光人
	佐々木善人	崎春男	藤田泰志	野貴裕也
	久保義弘	宮森	平井	12

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:00)

ブラシをかけた海水で流す

確認者特記欄： 佐々木 (9/7)
たし

責任者確認欄： 佐々木 (9/7)
豊林 ぬし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (4時 25分 ~ 5時 15分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 得能 雄一	④ 張本 水也
作業者名	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 菜月	⑦ 谷 清吾	⑧ _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：張本
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(4:35)

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：張本
(5:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.0°C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.1°C

確認者：張本
(:)

確認者特記欄： 張本 (9/7)

+V

責任者確認欄： 張本 (9/7)

+V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (3時15分~5時05分) 天気：片れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 岸貴裕
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森 浩	11	12

確認者：佐賀
(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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⊙

確認者 佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6 °C

〈船内清掃記録〉

フラシかけ、海水で流す

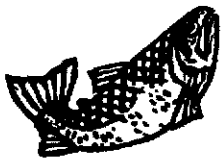
確認者：佐々木
(5:50)

確認者特記欄：

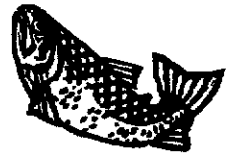
佐賀 (9/6)
おV

責任者確認欄：

佐々木 (9/6)
長谷川



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 張本 剛	2 張本 昭	3 将能 勉一	4 張本 水也
作業者名	張本 雅典	張本 兼月	谷 泰浩	8
9	10	11	12	

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:05)

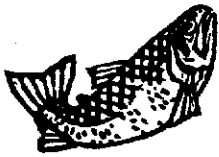
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.1 °C

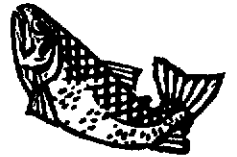
確認者：張本
(:)

確認者特記欄：張本 (9:10)
張本 剛

責任者確認欄：張本 (9:10)
張本 剛



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (3時40分~5時10分) 天気：はれ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木善人	⑥ 崎春男	⑦ 豊田泰志	⑧ 岸寛裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森	11	12

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：佐賀
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(5:50)

ブラシと海水で洗う

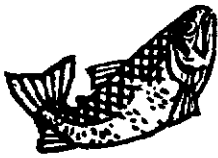
確認者特記欄： 佐賀 (P/A)

よし

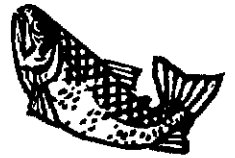
責任者確認欄： 佐々木 (P/A)

栗林よし

(P4)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (5時0分~6時0分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 浩一	④ 張本 剛
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	⑦ 今 源浩	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(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：張本
(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：張本
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	良
鮮度タンク内海水温	(5:52)	4.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:52)	2.6°C

確認者：張本
(5:52)

確認者特記欄：張本 (9/4)

張本 剛

責任者確認欄：張本 (9/4)

張本 剛



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2時45分~4時20分) 天気 ばれ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利澄	佐賀英幸	佐々木一史	狩能光人
	佐々木哲人	山崎春男	島田泰志	神谷裕也
	大塚義弘	宮森 治	11	12

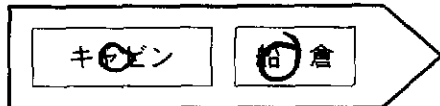
確認者：佐賀
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 0
- ・キャビンの中は _____ 0
- ・船倉の周りは _____ 0
- ・船倉の中は _____ 0
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 0

確認者 佐賀
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 42.20 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(4:40)

ブラシをかけ海水で流す。

確認者特記欄： 佐賀 (9/3)
ナシ

責任者確認欄： 佐々木 (9/3)
異状ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 3日 (4時20分～ 時 分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 雄一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 和典	⑥ 張本 菜月	7	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(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：張本
(5:00)

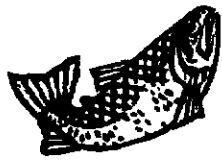
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55)	査
鮮度タンク内海水温	(4:55)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	2.9℃

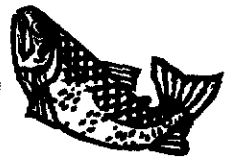
確認者：張本
(:)

確認者特記欄： 張本 (93)
AV

責任者確認欄： 張本 (93)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：はれ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 庄賀英幸	③ 庄々木一史	④ 岩能光人
	⑤ 庄々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 岸貴裕
	⑨ 久保義弘	⑩ 富森治	11	12

確認者：庄賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 庄賀
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 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	(3:45)	船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6 °C

確認者：庄々木 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：庄々木
(5:50)

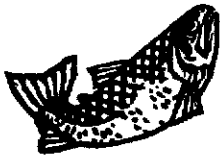
海水で洗い流す。

確認者特記欄： 庄賀 (P/2)

OK

責任者確認欄： 庄々木 (P/2)

異状ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 晃	② 張本 昭	③ 行能 勉	④ 張本 伸也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉斗	⑦ 今原 浩	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：張本
(4:45)

〈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：張本
(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：張本
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.9 °C

確認者：張本
(:)

確認者特記欄：張本 (9/2)

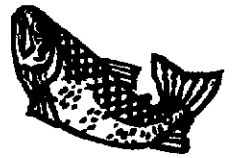
AV

責任者確認欄：張本 (9/2)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (4時25分~5時25分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉				確認者：張本 (4:00)
作業者名	1 張本 剛	2 張本 昭	3 狩熊 雄一	4 張本 正也
	5 張本 雅	6 張本 翔	7 今原 浩	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：張本 (4:25)
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：張本 (5:00)
・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：張本 (4:55)
氷の状態	(4:55)	良	
鮮度タンク内海水温	(4:55)	1.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(4:55)	2.0 °C	

確認者特記欄： 張本 (9/1) ちゅ	責任者確認欄： 張本 (9/1) 張本 正也
----------------------------	-------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 堀能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 和田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 高森治	⑪ 井原剛	12

確認者： 佐賀 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 0
- キャビンの中は → 0
- 船倉の周りは → 0
- 船倉の中は → 0
- 氷の投入は → 1回目 2:40 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者： 佐賀 (2:45)

キッチン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 20.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

確認者： 佐々木 (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者： 佐々木 (4:55)

確認者特記欄： 佐々木 (8/31)
なし

責任者確認欄： 佐々木 (8/31)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 (4時30分~5時15分) 天気：雷雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 將能 結一	④ 張本 乃也
	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月	7	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：張本
(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：張本
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	2.6 °C

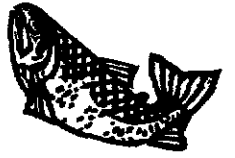
確認者：張本
(:)

確認者特記欄： 張本 (8/3)
好し

責任者確認欄： 張本 (8/3)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (6時35分~8時35分) 天気：(利) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 桑田泰志	⑧ 神谷裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 富森 治	⑪ 今原 浩	⑫ 神谷 剛

確認者：佐賀
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤

確認者 佐賀
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (8:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:45) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:20) 13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:20) 13 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(9:30)

海水で洗い流す。

確認者特記欄： 佐賀 (830)
ふし

責任者確認欄： 佐々木 (830)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 10 分) 天気：曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 得能 勉一	④ 張本 和也
	⑤ 張本 雅也	⑥ 張本 崇典	7	8
	9	10	11	12

確認者：張本
(8:00)

〈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：張本
(8:20)

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：張本
(9:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(8:25)	良
鮮度タンク内海水温	(8:25)	8.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:25)	7.9 ℃

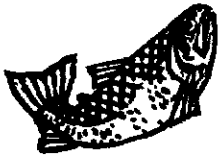
確認者：張本
(:)

確認者特記欄： 張本 (8:00)

張本 剛

責任者確認欄： 張本 (8:30)

張本 和也



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 28 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 20 分) 天気：晴 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山崎春男	⑦ 島田泰志	⑧ 神宮裕也
	⑨ 久保義弘	⑩ 高橋 浩	⑪ 平井孝則	12

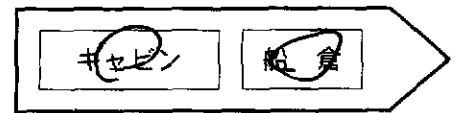
確認者：佐賀
(7:30)

〈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 8:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀
(8:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:25) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者：佐々木 (9:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:20) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

デッキが、海水で洗う

確認者：佐々木
(9:50)

確認者特記欄： 佐々木 (8/28)
ナレ

責任者確認欄： 佐々木 (8/28)
豊村ナレ



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 28 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 05 分) 天気：晴 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	① 張本 剛	② 張本 昭	③ 張本 健一
作業者名	④ 張本 水也	⑤ 張本 雅典	⑥ 張本 葉月
	7	8	9
	10	11	12

確認者：張本
(7 : 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：張本
(8 : 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：張本
(9 : 58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 56)	良
鮮度タンク内海水温	(9 : 56)	24.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 56)	25.5 ℃

確認者：張本
(:)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 27 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利澄	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 村能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 崎春男	⑦ 藤田泰志	⑧ 解黄裕也
	⑨ 大塚義弘	⑩ 高森浩	⑪ 平井孝則	12

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



確認者：佐賀
(4:35)

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 0℃

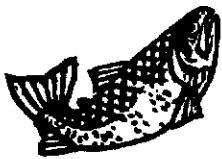
〈船内清掃記録〉

確認者：佐々木
(7:10)

ブラシかけ、海水で洗う

確認者特記欄：佐賀 (8/27)
異状なし

責任者確認欄：佐々木 (8/27)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 27 日 (5時55分~ 7時10分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 浩一	④ 藤本 正也
	⑤ 藤本 雅典	⑥ 藤本 葉月	⑦ 藤本 源浩	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(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：藤本
(5:57)

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：藤本
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:07)	
鮮度タンク内海水温	(7:07) 5.8	℃
秋サケ腹部内温度	(7:07) 7.9	℃

確認者：藤本
(:)

確認者特記欄： 藤本 (8/27)

OK

責任者確認欄： 藤本 (8/27)

藤本 OK