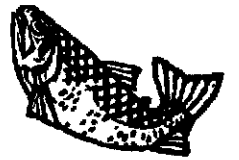




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：快 気温：-1.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>坂口武彦</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐賀一史</u>	④ <u>野能光人</u>
	⑤ <u>佐賀整人</u>	⑥ <u>山田利浩</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>奥田泰志</u>
	<u>平井孝則</u>	<u>高森 治</u>	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 _____
- ・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 3:30 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：佐賀
(4:05)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -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	(5:10) -0.1 °C

確認者：佐賀 (5:5)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水が流す

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄：佐賀 (1:55)

たし

責任者確認欄：佐賀一史 (1:55)

今日で網起し終了。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(雨) 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木 葉月	② 波々木 一則	③ 波々木 昭	④ 波々木 純一
	5 波々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：波々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：波々木
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.0 °C

確認者：波々木
(5:40)

確認者特記欄：波々木 カサ (11/25)

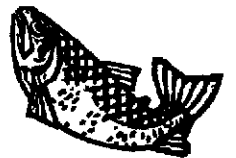
特記あり

責任者確認欄：波々木 一則 (11/25)

今日で選別終了。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 22日 (4時40分~5時50分) 天気 くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐賀 一史	④ 得能 光人
	⑤ 佐賀 整人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 藤田 泰光
	⑨ 平井 孝則	⑩ 佐賀 治	11	12

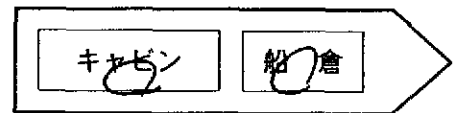
確認者：佐賀 (4:30)

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

確認者：佐賀 (4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0 °C

確認者：佐賀 (5:50)

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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 佐賀 (1/2)

なし

責任者確認欄： 佐賀 一史 (1/2)

佐賀 一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 7 月 22 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 23 ℃

〈健康チェック表〉

	① 浜木葉月	② 浜木一則	③ 浜木 昭	④ 野村純一
作業者名	⑤ 浜木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜木
(5:15)

〈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：浜木
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：浜木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(:)	15.8℃

確認者：浜木
(6:20)

確認者特記欄： 浜木カセ (A2)

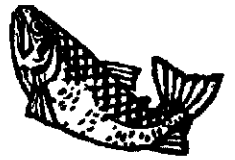
OK

責任者確認欄： 浜木一則 (1/2)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 19日 (4時35分~6時25分) 天気：晴 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	坂口武彦	佐賀英幸	佐賀一史	野能光人
	佐賀整人	山田利若	山崎春男	山田泰志
	平井孝則	高森治	11	12

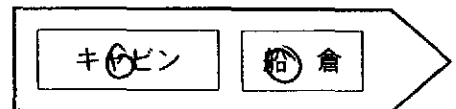
確認者：佐賀 (4:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・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

確認者：佐賀 (4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0℃

確認者：佐賀 (5:55)

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	(5:50) 1℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：佐賀 (6:30)

確認者特記欄：佐賀 (11/9)

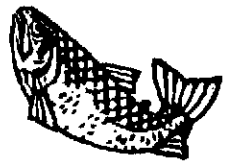
佐賀

責任者確認欄：佐賀一史 (11/9)

佐賀一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (6時00分~6時55分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜々木葉月	② 浜々木一則	③ 浜々木 昭	④ 浜々木 純一
	⑤ 浜々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：浜々木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：浜々木
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2 °C

確認者：浜々木
(6:48)

確認者特記欄： 浜々木カセ (11/19)

etv

責任者確認欄： 浜々木一則 (11/19)

豊村正



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 17日 (4時35分~6時10分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 藤沢一史	④ 岩倉光人
	⑤ 藤沢整人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰光
	⑨ 平井孝則	⑩ 高橋 玲	11	12

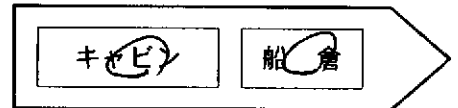
確認者：佐賀
(4:30)

〈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 ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：佐賀
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -0.2 °C

確認者：藤沢 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

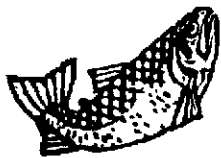
確認者：藤沢
(6:25)

確認者特記欄： 佐賀 (1/7)

あし

責任者確認欄： 藤沢一史 (1/7)

栗沢 たい



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤々木葉月	2 藤々木一則	3 藤々木 昭	4 藤々木 純一
	5 藤々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤々木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：藤々木
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	1.7 °C

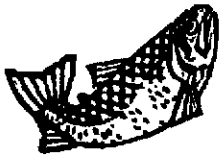
確認者：藤々木
(6:37)

確認者特記欄：藤々木カセ (11/7)

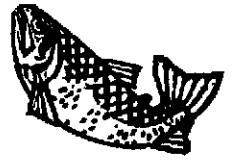
ed ✓

責任者確認欄：藤々木一則 (11/7)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 15日 (4時35分~6時10分) 天気：はれ 気温：-1.4℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐賀 一史	④ 得能 光人
	⑤ 佐賀 整人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 奥田 泰光
	⑨ 平井 孝則	⑩ 高森 治	11	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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・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



確認者：佐賀 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -0.1℃

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	(5:55) 0℃

確認者：佐賀 (5:55)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐賀 (6:45)

確認者特記欄： 佐賀 (1/15)

母し

責任者確認欄： 佐賀一史 (1/15)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (6時00分 ~ 6時55分) 天気 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木葉月</u>	② <u>浜々木一則</u>	③ <u>浜々木 昭</u>	④ <u>符野純一</u>
作業者名	⑤ <u>浜々木カセ</u>	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者 浜々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 浜々木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 浜々木
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:) <u>-0.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:) <u>0.6</u> °C

確認者 浜々木
(6:50)

確認者特記欄： 浜々木カセ (11/15)

符野純一

責任者確認欄： 浜々木一則 (11/15)

浜々木一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 13日 (4時40分~6時15分) 天気：曇り 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 飯田武彦	② 佐賀 文幸	③ 佐賀 一史	④ 佐賀 光人
	⑤ 佐賀 哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 山田泰志
	⑨ 岸井孝則	⑩ 高橋 治	11	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 _____ → 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 4:20 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
(4:25)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -0.6 °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	(6:15) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

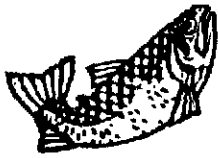
確認者：佐賀
(6:40)

確認者特記欄： 佐賀 (1/13)

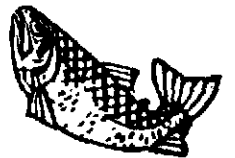
よし

責任者確認欄： 佐賀 一史 (1/13)

岸井孝則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (15時05分 ~ 17時20分) 天気：晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 符能 純一
作業者名	5 佐々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木
(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：佐々木
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.2 °C

確認者：佐々木
(6:50)

確認者特記欄： 佐々木 カセ (1/3)

なし

責任者確認欄： 佐々木 一則 (1/3)

異状なし

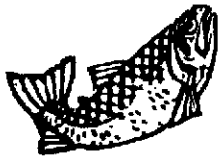


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 11日 (4時35分~6時5分) 天気：曇 気温：-2.6℃

(健康チェック表)		確認者：佐賀 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①坂口武彦</td> <td style="width: 25%;">③佐賀英幸</td> <td style="width: 25%;">⑤佐賀一史</td> <td style="width: 25%;">⑦岸能光人</td> </tr> <tr> <td>②佐賀哲人</td> <td>④山田利浩</td> <td>⑥山崎春男</td> <td>⑧奥田泰志</td> </tr> <tr> <td>⑨手井孝則</td> <td>⑩富森玲</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①坂口武彦	③佐賀英幸	⑤佐賀一史	⑦岸能光人	②佐賀哲人	④山田利浩	⑥山崎春男	⑧奥田泰志	⑨手井孝則	⑩富森玲	11	12	
①坂口武彦	③佐賀英幸	⑤佐賀一史	⑦岸能光人											
②佐賀哲人	④山田利浩	⑥山崎春男	⑧奥田泰志											
⑨手井孝則	⑩富森玲	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者：佐賀 (4:10)												
チェック内容 ・甲板は _____ ⑥ ・キャビンの中は _____ ⑦ ・船倉の周りは _____ ⑧ ・船倉の中は _____ ⑨ ・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 _____ ⑩		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> 船倉 </div>												
(温度の測定)		確認者：佐賀 (5:55)												
漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12.2℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -0.1℃												
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	(5:55) -0.2℃												
(船内清掃記録)		確認者：佐賀 (8:35)												
グラミかけ、海水で流す														
確認者特記欄： 佐賀 (1/1) 対し	責任者確認欄： 佐賀一史 (1/1) 奥田泰志													



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 12 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気 晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
	⑤ 佐々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 佐々木
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐々木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 佐々木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 良
鮮度タンク内海水温	(:) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 1.1 °C

確認者： 佐々木
(6:25)

確認者特記欄： 佐々木 カセ (11/1)

カセ

責任者確認欄： 佐々木 一則 (11/1)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (4時 10分 ~ 6時 00分) 天気：くもり 気温： -3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 藤原英幸	③ 藤原一史	④ 岩能光人
	⑤ 藤原哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 富森 治	11	12

確認者：藤原
(3:55)

〈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 → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・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 → 0

確認者：藤原
(4:00)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) .12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -1 °C

確認者：藤原 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：藤原
(6:30)

確認者特記欄：藤原 (1/10)

あし

責任者確認欄：藤原一史 (1/10)

中立操業始まる。乗組は甲板で終了。(平井、富森)
その他異状ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (5時50分~6時40分) 天気 晴れ 気温：— 〇 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 一
	6 佐々木 カサ	7	8	9
	10	11	12	

確認者 佐々木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 佐々木
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 佐々木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	有
鮮度タンク内海水温	(:)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	1.4 °C

確認者 佐々木
(5:50)

確認者特記欄： 佐々木 カサ (1/10)

カサ

責任者確認欄： 佐々木 一則 (1/10)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 8日 (4時05分~5時30分) 天気：快水 気温：~~13~~ 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀 英幸	③佐賀 一史	④野能 光人
	⑤佐賀 哲人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧梶田泰光
	⑨平井孝則	⑩高橋 治	11	12

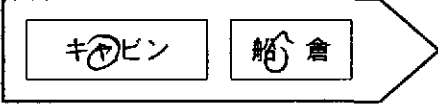
確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・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 _____ ④

確認者：佐賀
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.3℃

確認者：佐賀 (5:20)

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	(5:20) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (11/8)

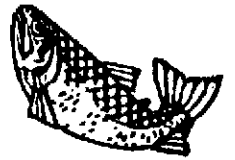
特になし

責任者確認欄： 佐賀 一則 (11/8)

佐賀 一則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (5 時 25 分 ~ 8 時 15 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤々木 葉月	2 藤々木 一則	3 藤々木 昭	4 藤々木 純一
	5 藤々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤々木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤々木
(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：藤々木
(8:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 1.5 °C

確認者：藤々木
(8:25)

確認者特記欄：藤々木 カサ (1/8)

カサ

責任者確認欄：藤々木 一則 (1/8)

藤々木 一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 7日 (4時25分~5時20分) 天気：はれ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂口武彦	2 佐賀 英幸	3 佐賀 一史	4 得能 光人
	5 佐賀 哲人	6 山田 利浩	7 山崎 春男	8 豊田 泰志
	9 平井 孝則	10 高森 治	11	12

確認者：佐賀
(3:50)

〈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 4:00 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
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0°C

確認者：佐賀 (5:20)

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〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (1/1)

責任者確認欄： 佐賀 一史 (1/1)

特記なし

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (5時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木葉月	② 佐々木一則	③ 佐々木 昭	④ 符彩鮎一
	⑤ 佐々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 21.0 °C

確認者：佐々木
(6:00)

確認者特記欄： 佐々木カセ (1/7)

OK

責任者確認欄： 佐々木一則 (1/7)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11年 11月 6日 (4時5分~5時35分) 天気：曇り 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀 英幸	③佐賀 一史	④早船 光人
	⑤佐賀 哲人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧梶田泰光
	⑨平井孝則	⑩高橋 治	11	12

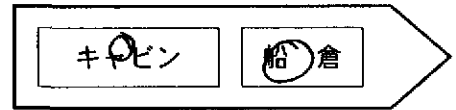
確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 350 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
(3:55)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 20 °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	(5:25) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ海水を流す

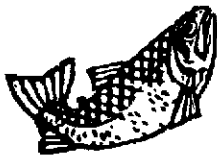
確認者：佐賀
(6:10)

確認者特記欄： 佐賀 (11/6)

女子

責任者確認欄： 佐賀 一史 (11/6)

佐賀 一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (5時0分~6時5分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木葉月	2 佐々木一則	3 佐々木 昭	4 佐々木 一
	5 佐々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 2.2 °C

確認者：佐々木
(6:05)

確認者特記欄： 佐々木カセ (1/1)

特記なし

責任者確認欄： 佐々木一則 (1/1)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 5日 (4時5分~5時55分) 天気：はれ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩能光人
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧奥田泰志
	⑨岸井孝則	⑩高森治	11	12

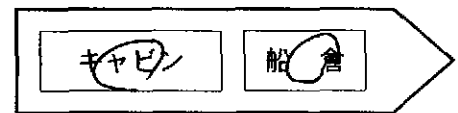
確認者：佐賀
(3:50)

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

確認者：佐賀
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0 ℃

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	(5:55) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す

確認者：佐賀
(6:50)

確認者特記欄： 佐賀 (1/5)

よし

責任者確認欄： 佐賀一史 (1/5)

奥田泰志



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (5 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 波々木葉月	② 波々木一則	③ 波々木 昭	④ 波々木 純一
作業者名	5 波々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：波々木
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：波々木
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 °C

確認者：波々木
(6:50)

確認者特記欄： 波々木カセ (11/5)

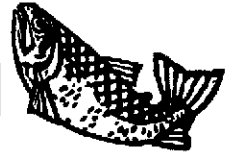
カセ

責任者確認欄： 波々木一則 (11/5)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 4日 (4時10分~6時0分) 天気：ばら 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀 文幸	③佐賀 一史	④岩能 光人
	⑤佐賀 雅人	⑥山田 利浩	⑦山崎 春男	⑧山田 泰志
	⑨平井 孝則	⑩高木 治	11	12

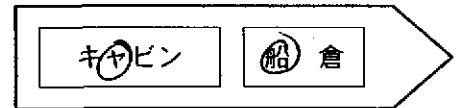
確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 3:50 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
(3:50)



〈温度の測定〉

420

確認者：佐賀 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(4:50) 2℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐賀
(6:50)

確認者特記欄：佐賀 (1/4)

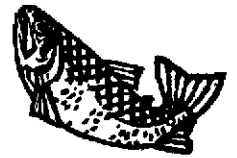
山崎 休斗
よし

責任者確認欄：佐賀 一史 (1/4)

山崎 休斗



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 21 ℃

<健康チェック表>				確認者： 佐々木 (5 : 00)
作業者名	1 佐々木 葉月	2 佐々木 一則	3 佐々木 昭	4 佐々木 龍一
5 佐々木 カセ	6	7	8	9
10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>				確認者： 佐々木 (6 : 00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → 〇				
・計量器の清潔度 _____ → 〇				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇				
・海水の清浄度は _____ → 〇				
・岸壁海水の状態は _____ → 〇				
・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 佐々木 (6 : 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： 佐々木 (6 : 50)
氷の状態	(:) 0			
鮮度タンク内海水温	(:) 4.6 ℃			
秋サケ腹部内温度	(:) 4.0 ℃			
確認者特記欄： 佐々木 カセ (1/4) 好V		責任者確認欄： 佐々木 一則 (1/4) 実状 好		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 3日 (4時 5分~5時 50分) 天気：<モリ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐賀 一史	④ 野村 光人
	⑤ 佐賀 哲人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 藤田 泰志
	⑨ 平井 孝則	⑩ 高橋 治	11	12

確認者：佐賀
(3:50)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で流す。

確認者：佐賀
(6:35)

確認者特記欄：佐賀 (11/3)

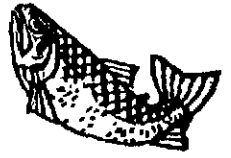
イ子V

責任者確認欄：佐賀一史 (11/3)

佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 9 日 (5時45分~6時55分) 天気：霧 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 渡々木 葉月	2 渡々木 一則	3 渡々木 昭	4 渡々木 純一
	5 渡々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡々木 (5:15)

〈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：渡々木 (5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡々木 (6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9 ℃

確認者：渡々木 (6:45)

確認者特記欄： 渡々木 カサ (1/3)

てい

責任者確認欄： 渡々木 一則 (1/3)


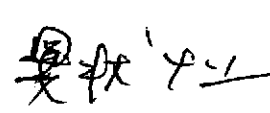
渡々木 純一

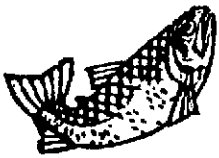


出港・漁獲から帰港までの確認表

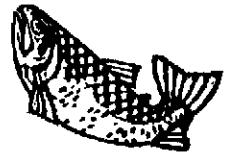


実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (4時5分~5時40分) 天気は 水 気温：5.4 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：<u>佐賀</u> (9:00) </div>													
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 坂口武彦</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 佐賀 安幸</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 佐賀 一史</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 岩能 光人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 佐賀 整人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 山田 利浩</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 山崎 春男</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 龜田 泰志</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 平井 孝則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 高森 治</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">11</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 坂口武彦	② 佐賀 安幸	③ 佐賀 一史	④ 岩能 光人	⑤ 佐賀 整人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 龜田 泰志	⑨ 平井 孝則	⑩ 高森 治	11	12
① 坂口武彦	② 佐賀 安幸	③ 佐賀 一史	④ 岩能 光人										
⑤ 佐賀 整人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 龜田 泰志										
⑨ 平井 孝則	⑩ 高森 治	11	12										
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：<u>佐賀</u> (3:50) </div>													
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 甲板は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ キャビンの中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 船倉の周りは _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 船倉の中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 氷の投入は _____ → 1回目 <u>3:50</u> 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____ ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ <input checked="" type="checkbox"/> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <input checked="" type="checkbox"/> キッチン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> 船倉 </div> </div>													
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：<u>佐賀</u> (5:25) </div>													
漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14.8 °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	漁獲前	(4:15) 14.8 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 0.7 °C								
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：<u>佐賀</u> (6:20) </div>													
グラシカで 海水で流す													
確認者特記欄： <u>佐賀</u> (11/1)			責任者確認欄： <u>佐賀 一史</u> (11/1)										
													



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (5時30分~8時25分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡々木 葉月	② 渡々木 一則	渡々木 昭	④ 渡々木 純一
	⑤ 渡々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡々木 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡々木 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 0.4 °C

確認者：渡々木 (6:15)

確認者特記欄： 渡々木 カサ (11/1)

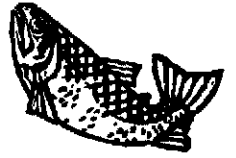
phv

責任者確認欄： 渡々木 一則 (11/1)

渡々木 カサ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 31日 (3時52分~5時30分) 天気：あめ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀安幸	③ 佐賀一史	④ 佐賀光人
	⑤ 佐賀正人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 山田泰志
	⑨ 宇井孝則	⑩ 高橋治	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
- ・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 → 0

確認者：佐賀
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (P/S)

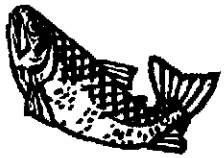
PTV

責任者確認欄： 佐賀一史 (P/S)

豊田



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温： 16 °C

(健康チェック表)				確認者： 藤々木 (5:00)
作業者名	① 藤々木 葉月 5 藤々木 カサ	② 藤々木 一則 6 /	③ 藤々木 昭 7 /	④ 藤々木 龍一 8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /
(選別場衛生状態確認表)				確認者： 藤々木 (5:20)
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： 藤々木 (6:05)
・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： 藤々木 (6:00)
氷の状態	(:) 0			
鮮度タンク内海水温	(:) 16 °C			
秋サケ腹部内温度	(:) 4.0 °C			
確認者特記欄： 藤々木 カサ (10/31) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">カサ</div>		責任者確認欄： 藤々木 一則 (10/31) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">一則</div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (3時5分~4時45分) 天気：曇 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀 英幸	③佐賀 一史	④岩能 光人
	⑤佐賀 哲人	⑥山田 利浩	⑦山崎 春男	⑧栗田 泰志
	⑨平井 孝則	⑩高橋 治	11	12

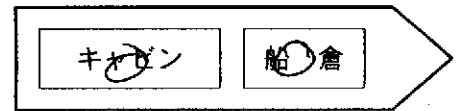
確認者：佐賀
(300)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 250 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
(300)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (435)

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 ℃

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) 28 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ

確認者：佐賀
(530)

確認者特記欄： 佐賀 (30)

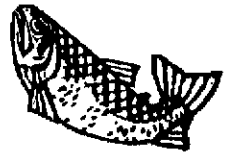
ゆゝ

責任者確認欄： 佐賀一史 (30)

異状ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 時 40 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
作業者名	⑤ 佐々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(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：佐々木
(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：佐々木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	40 °C

確認者：佐々木
(5:40)

確認者特記欄： 佐々木 カサ (10/30)

おじ

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/30)

おじ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 29日 (3時10分~5時00分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀 史幸	③ 佐賀 一史	④ 岩間 光人
	⑤ 佐賀 哲人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 梶田 泰志
	⑨ 手井 孝則	⑩ 高林 治	11	12

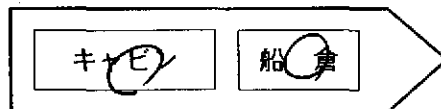
確認者：佐賀
(3:00)

〈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 3 05 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
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2°C

〈船内清掃記録〉

プラスチック中海水で流す

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (P29)

huv

責任者確認欄： 佐賀 一史 (P29)

史幸



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雲 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木葉月	② 波々木一則	③ 波々木 昭	④ 波々木 純一
	⑤ 波々木カセ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：波々木
(4/25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：波々木
(5/20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	〇
鮮度タンク内海水温	(:)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 °C

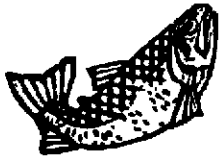
確認者：波々木
(5/28)

確認者特記欄： 波々木カセ (10/29)

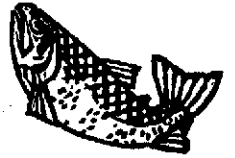
erl ✓

責任者確認欄： 波々木一則 (10/29)

波々木一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 29 日 (3時10分~4時45分) 天気：はれ 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	坂田武彦	佐賀 安幸	佐賀 一史	岩能 光人
	佐賀 哲人	山田 利浩	山崎 春男	梶田 泰光
	平井 孝則	白富 麻治	11	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
- ・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 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀
(300)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (435)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -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	(4:35) 0 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

確認者：佐賀
(530)

確認者特記欄：佐賀 (1028)

平井 孝則
TAU

責任者確認欄：佐賀 一史 (1028)

佐賀 一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木 葉月</u>	② <u>浜々木 一則</u>	③ <u>浜々木 昭</u>	④ <u>齊藤 龍一</u>
作業者名	5 <u>浜々木 カサ</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：浜々木
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>1.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>0.5</u> °C

確認者：浜々木
(5:30)

確認者特記欄：浜々木 カサ (10/28)

カサ

責任者確認欄：浜々木 一則 (10/28)

一則

(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 27日 (2時 45分~4時 ~~30~~³⁵分) 天気：雲 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 飯田武彦	2 佐賀英幸	3 佐賀一史	4 佐賀北人
	5 佐賀正人	6 佐賀利浩	7 佐賀春男	8 佐賀泰志
	9 手井孝則	10 高森治	11 _____	12 _____

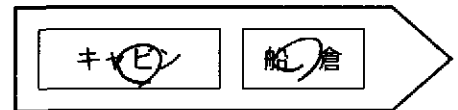
確認者：佐賀
(2:30)

〈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
(:)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う。

確認者：佐賀
(5:40)

確認者特記欄：佐賀 (10/27)
手井、高森、帆立漁業

責任者確認欄：佐賀一史 (10/27)
佐賀

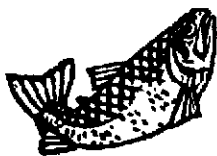


選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温：5 °C

(健康チェック表)				確認者： 渡々木 (4:00)
作業者名	1 渡々木 葉月 5 渡々木 カサ	2 渡々木 一則 6 _____	3 渡々木 昭 7 _____	4 渡々木 純一 8 _____ 9 _____ 10 _____ 11 _____ 12 _____
(選別場衛生状態確認表)				確認者： 渡々木 (4:25)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 渡々木 (5:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： 渡々木 (5:45)
氷の状態	(:) 0			
鮮度タンク内海水温	(:) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(:) 4.8 °C			
確認者特記欄： 渡々木 カサ (10/27) e+U		責任者確認欄： 渡々木 一則 (10/27) 渡々木 一則		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 25 分) 天気：はく 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 坂口武彦	<input checked="" type="checkbox"/> 佐賀英幸	<input checked="" type="checkbox"/> 佐賀一史	<input checked="" type="checkbox"/> 得能光人
	<input checked="" type="checkbox"/> 佐賀正人	<input checked="" type="checkbox"/> 山田利浩	<input checked="" type="checkbox"/> 山崎春男	<input checked="" type="checkbox"/> 梶田泰希
	<input checked="" type="checkbox"/> 平井孝則	<input checked="" type="checkbox"/> 丸富森 玲	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 _____
- ・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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：佐賀
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

確認者：佐賀
(5:00)

確認者特記欄：佐賀 (10/25)

平井 豊森 示行 作業
その他なし

責任者確認欄：佐賀一史 (10/25)

佐賀一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂本葉月	② 坂本一則	③ 坂本 昭	④ 待能純一
	5 坂本カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：坂本
(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：坂本
(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：坂本
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.0 °C

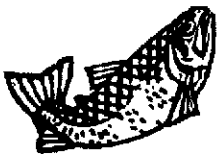
確認者：坂本
(5:25)

確認者特記欄： 坂本カセ (10/25)

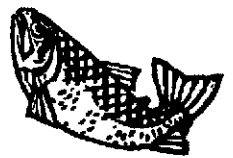
カセ

責任者確認欄： 坂本一則 (10/25)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気：あめ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	佐賀 英幸	坂口 一史	野村 光人
	15 佐賀 哲人	山田 利浩	山崎 春男	野村 泰光
	野井 孝則	高森 治	11	12

確認者：佐賀
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 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
(2:30)

キ

船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:30)

魚場の海水温度	魚獲前	(2:55) 15.2 °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	魚獲前	(2:55) 0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

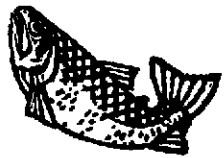
海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(5:15)

<p>確認者特記欄：佐賀 (10/24) 野井 孝則 ed L</p>	<p>責任者確認欄：坂口一史 (10/24) 異状なし</p>
---	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木葉月</u>	② <u>浜々木一則</u>	③ <u>浜々木昭</u>	④ <u>得能純一</u>
作業者名	5 <u>浜々木カセ</u>	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者 浜々木
(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 浜々木
(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 _____ → ○

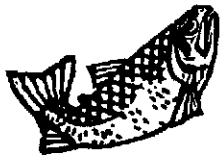
確認者 浜々木
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

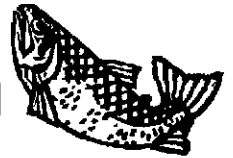
氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>5.0</u> °C

確認者 浜々木
(4:25)

確認者特記欄： <u>浜々木カセ</u> (<u>24</u>) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄： <u>浜々木一則</u> (<u>24</u>) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④野能老人
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧奥田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

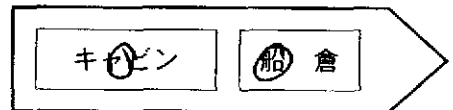
確認者：佐賀
(2:35)

〈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 2:30 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：佐賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水を流す

確認者：佐賀
(4:40)

確認者特記欄：

佐賀
神高森、木野
ナシ

(23)

責任者確認欄：

佐賀一史

(23)

佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (4時40分~5時40分) 天気：曇り 気温：14℃

(健康チェック表)				確認者： 佐々木 (4:15)
作業者名	① 佐々木 葉月 5 佐々木 カサ	② 佐々木 一則 6 _____ 10 _____	③ 佐々木 昭 7 _____ 11 _____	④ 佐々木 純一 8 _____ 12 _____
(選別場衛生状態確認表)				確認者： 佐々木 (4:40)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 佐々木 (5:05)
<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： 佐々木 (5:33)
氷の状態		(:) 0		
鮮度タンク内海水温		(:) 4.6℃		
秋サケ腹部内温度		(:) 6.2℃		
確認者特記欄： 佐々木カサ (10/33) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">カサ</div>		責任者確認欄： 佐々木一則 (10/33) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">一則</div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 22日 (2時45分~4時40分) 天気：くもり 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 藤沢一史	④ 岩倉光人
	⑤ 杉本整人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 梶田泰光
	⑨ 平井孝則	⑩ 高藤治	11	12

確認者：佐賀
(2:30)

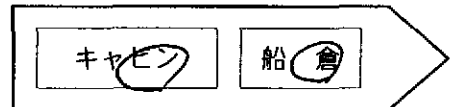
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

船内から、理由を
記録して下し。

確認者：佐賀
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.2℃

確認者：藤沢 (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

船内を徹底的に
洗浄して下す。

確認者：藤沢
(5:30)

確認者特記欄：

佐賀
平井 高藤 寸野
OK

(10/22)

責任者確認欄：

藤沢一史

(10/22)

記録内容は good 可
OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (4時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡々木 葉月	② 渡々木 一則	③ 渡々木 昭	④ 渡々木 純一
	5 渡々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡々木
(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：渡々木
(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：渡々木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.6 °C

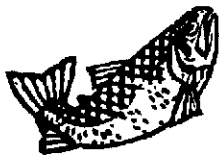
確認者：渡々木
(5:40)

確認者特記欄： 渡々木 カサ (10/22)

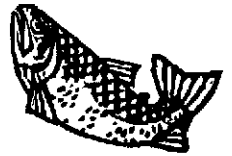
責任者確認欄： 渡々木 一則 (10/22)

カサ

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10年 10月 21日 (2時40分~4時50分) 天気：曇 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④得能光人	確認者：佐賀 (2:35)
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧龜田泰志	
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	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 _____ 1回目 2:35 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 (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -0.1 °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	(4:30) 4 °C

確認者：佐賀 (4:30)

〈船内清掃記録〉

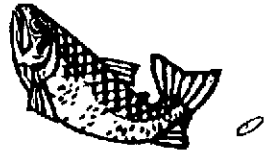
ブラシがけ海水で流す

確認者：佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 佐賀 (10/21) 平井孝則 かし	責任者確認欄： 佐賀一史 (10/21) 佐賀一史
----------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (4 時 38 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 滝々木 葉月	2 滝々木 一則	3 滝々木 昭	4 滝々木 純一
	5 滝々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：滝々木 (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：滝々木 (4:38)

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：滝々木 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.6 °C

確認者：滝々木 (6:10)

確認者特記欄： 滝々木 カセ (P/S)

カセ

責任者確認欄： 滝々木 一則 (P/S)

一則

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気：はれ 気温：3.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐々木 一史	④ 岩能 光人
	⑤ 佐々木 整人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 桑田 泰志
	⑨ 平井 孝則	⑩ 高木 治	11	12

確認者：佐賀
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0°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	(4:30) 7.2°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐々木
(5:40)

確認者特記欄：

佐賀 (10/20)
山崎 春男
平井 孝則

責任者確認欄：

佐々木 一史 (10/20)
1回目、



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木葉月	② 波々木一則	③ 波々木 昭	④ 波々木 純一
	5 波々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木
(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：波々木
(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：波々木
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	6
鮮度タンク内海水温	(:)	15.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.7 °C

確認者：波々木
(6:00)

確認者特記欄：波々木カセ (10/20)

カセ

責任者確認欄：波々木一則 (10/20)

1回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 20日 (6時00分~6時50分) 天気：はれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩倉光人
	⑤佐賀整人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧藤田泰志
	⑨手井孝則	⑩高林治	11	12

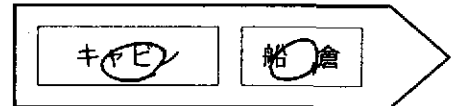
確認者：佐賀
(5:50)

〈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 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：佐賀
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 1°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す

確認者：佐賀
(7:25)

確認者特記欄：佐賀 (10/30)
手井、高林、山崎
等

責任者確認欄：佐賀一史 (10/30)
2/10日



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (6 時 45 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 待 純一
	⑤ 佐々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木 (6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木 (6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木 (7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.3 °C

確認者：佐々木 (7:25)

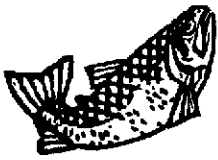
確認者特記欄：佐々木 カサ (10/20)

よし

責任者確認欄：佐々木 一則 (10/20)

お返事

HACCP委員会 27日確認に来た



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (3時10分~5時20分) 天気は小 気温：1.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④得能光人
	⑤佐賀整人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧豊田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

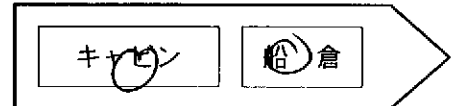
確認者：佐賀 (3:00)

〈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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (3:5)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -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	(5:5) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ
海水で流す

確認者：佐賀 (6:50)

確認者特記欄：

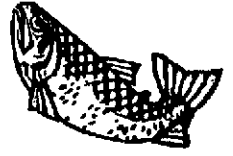
佐賀 (10/18)
高森 治

責任者確認欄：

佐賀一史 (10/18)
高森 治



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
作業者名	5 佐々木 カサ	6 /	7 /	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：佐々木
(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：佐々木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0	
鮮度タンク内海水温	(:)	3.2	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.1	℃

確認者：佐々木
(6:40)

確認者特記欄： 佐々木 カサ (10/18)

e8V

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/18)

奥村 YU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 17日 (3時10分~5時10分) 天気：あめ 気温： 8 °C

<健康チェック表>		確認者：佐賀 (2:50)																		
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td>①坂口武彦</td> <td>②佐賀英幸</td> <td>③佐賀一史</td> <td>④岩能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤佐賀正人</td> <td>⑥山田利浩</td> <td>⑦高橋春男</td> <td>⑧栗田泰志</td> </tr> <tr> <td>⑨野井孝則</td> <td>⑩高橋 玲</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩能光人	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦高橋春男	⑧栗田泰志	⑨野井孝則	⑩高橋 玲	11	12							
①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩能光人																	
⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦高橋春男	⑧栗田泰志																	
⑨野井孝則	⑩高橋 玲	11	12																	
<船内衛生状態確認表>		確認者：佐賀 (3:00)																		
チェック内容		<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td>・甲板は</td> <td>→</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・キャビンの中は</td> <td>→</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・船倉の周りは</td> <td>→</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・船倉の中は</td> <td>→</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>・氷の投入は</td> <td>→</td> <td>1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :</td> </tr> <tr> <td>・水揚げ時の氷は十分か</td> <td>→</td> <td>○</td> </tr> </table>	・甲板は	→	○	・キャビンの中は	→	○	・船倉の周りは	→	○	・船倉の中は	→	○	・氷の投入は	→	1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :	・水揚げ時の氷は十分か	→	○
・甲板は	→	○																		
・キャビンの中は	→	○																		
・船倉の周りは	→	○																		
・船倉の中は	→	○																		
・氷の投入は	→	1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :																		
・水揚げ時の氷は十分か	→	○																		
<温度の測定>		確認者：佐賀 (5:10)																		
<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>漁場の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:25) 15.4°C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:25) 0°C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.4°C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0°C	<table border="1" style="width:100%;"> <tr> <td>船倉内の氷の状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:10) 1.6°C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.6°C				
漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.4°C																		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0°C																		
船倉内の氷の状態	帰港時	○																		
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																		
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.6°C																		
<船内清掃記録>		確認者：佐賀 (5:50)																		
洗い流す。																				
確認者特記欄：佐賀 (10/17) 年 高 秋 正 人 10/17	責任者確認欄：佐賀一史 (10/17) 佐賀一史																			



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 齋藤 純一
作業者名	5 佐々木 カサ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：佐々木
(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：佐々木
(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：佐々木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.3 ℃

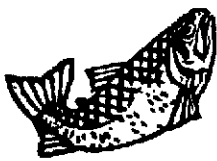
確認者：佐々木
(5:50)

確認者特記欄： 佐々木 カサ (10/17)

カサ

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/17)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (2時40分~4時20分) 天気(曇) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④野能光人
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧藤田泰志
	⑨手井孝則	⑩高木治	11	12

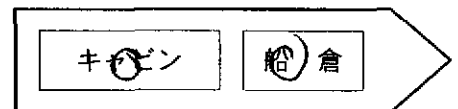
確認者：佐賀
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (○)
- ・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 2:35 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：佐賀 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:5) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：佐賀
(5:15)

確認者特記欄： 佐賀 (16)
高木 治

責任者確認欄： 佐賀一史 (16)
野能 光人



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤々木 葉月	② 藤々木 一則	③ 藤々木 昭	④ 藤々木 純一
作業者名	藤々木 カセ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：藤々木
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：藤々木
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 〇	
鮮度タンク内海水温	(:) 4.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(:) 4.3 °C	

確認者：藤々木
(5:15)

確認者特記欄：藤々木 カセ (10/16)

責任者確認欄：藤々木 一則 (10/16)

ナシ

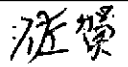
藤々木

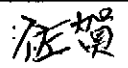


出港・漁獲から帰港までの確認表

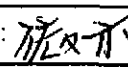


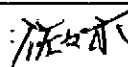
実施日：平成 15年 10月 15日 (2時40分~4時45分) 天気： 気温： 2.6 °C

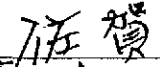
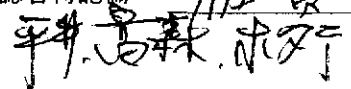
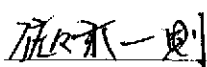
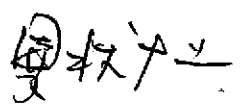
〈健康チェック表〉				確認者：  (2:20)
作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 藤本一史	④ 野村光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 栗田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高森 治	⑪ _____	⑫ _____

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：  (:)
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	

キャビン
船倉

〈温度の測定〉				確認者：  (:)
漁場の海水温度	漁獲前	(2:55)	15.6°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	(2:55)	0°C	
				船倉内の海水温度 帰港時 (4:45) 5.3°C

〈船内清掃記録〉				確認者：  (:)
海水で洗い流す。				

確認者特記欄：  (10/15)  ねい	責任者確認欄：  (10/15) 
--	---



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (4時0分~6時20分) 天気：晴 気温： 0 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木 昭	4 波々木 純一
	5 波々木カセ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：波々木
(4:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：波々木
(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	20.6 ℃

確認者：波々木
(6:10)

確認者特記欄：波々木カセ (19/15)

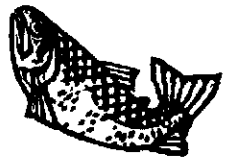
カセ

責任者確認欄：波々木一則 (10/15)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成~~15~~¹⁵年10月14日(2時45分~5時5分) 天気：快晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂の武彦	⑥佐賀英幸	③坂本一史	④山田利浩
	②得能光人	⑦坂本孝人	⑧平井春則	⑤佐藤金吾
	⑨高森治	⑩	⑪山崎春男	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 _____ 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 _____ ⑤ 1回目 2:35 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
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(4:50) 5℃

確認者：佐賀 (4:50)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水で流す

確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄：佐賀 (10/14)
なし

責任者確認欄：佐賀木 (10/14)
奥村マコト



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤々木 葉月	② 藤々木 一則	③ 藤々木 昭	④ 藤々木 純一
	5 藤々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤々木 (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：藤々木 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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


確認者：藤々木 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

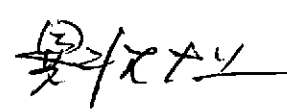
氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.1 °C

確認者：藤々木 (6:25)

確認者特記欄：藤々木 カサ (10/14)

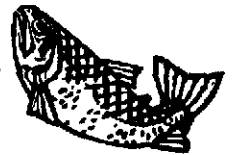


責任者確認欄：藤々木 一則 (10/14)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 藤沢 一史	④ 野村 光人
	⑤ 藤沢 哲人	⑥ 山田 利浩	⑦ 高橋 春男	⑧ 山田 泰光
	⑨ 平井 孝則	⑩ 高橋 玲	11	12

確認者：佐賀
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(2 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：藤沢 (4 : 20)

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	(2 : 55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗いやブラシで磨く。

確認者：藤沢
(5 : 15)

確認者特記欄：佐賀 (19/13)
高橋 玲

責任者確認欄：藤沢一史 (19/13)
山田



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (14時0分~15時30分) 天気 曇 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木昭	4 波々木純一
	5 波々木カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木 (17:30)

〈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：波々木 (14:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：波々木 (15:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 6.0 ℃

確認者：波々木 (15:22)

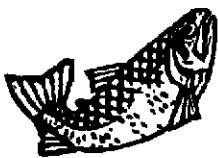
確認者特記欄：波々木カサ (19/3)

ENV

責任者確認欄：波々木一則 (19/13)

1 理員

波々木カサ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 23日 (5時00分~ 8時55分) 天気：雲 気温：29℃

<健康チェック表>				確認者：佐賀 (5:25)	
作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④早稲北人	
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦斎藤勇	⑧山田泰志	
	⑨早井孝則	⑩高林治	11 _____	12 _____	
<船内衛生状態確認表> チェック内容				確認者：佐賀 (5:25)	
・甲板は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・キャビンの中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・船倉の周りには _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 回目 : 3回目 : 4回目 :					
・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
<温度の測定>					確認者：佐賀 (8:55)
漁場の海水温度	漁獲前	(5:25) 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	(5:45) 0℃	船倉内の海水温度	帰港時	(6:55) 5.6℃
<船内清掃記録>				確認者：佐賀 (7:55)	
グラブ掛けを海水で流す					
確認者特記欄： 佐賀 (10/13) ナシ			責任者確認欄： 佐賀一史 (10/13) 又山田 賢太郎		



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (5時30分~8時20分) 天気：雲 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木 昭	4 波々木 純一
	5 波々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：波々木 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：波々木 (8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 ℃

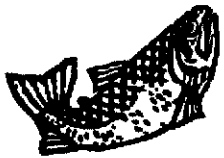
確認者：波々木 (8:05)

確認者特記欄：波々木カセ (10/13)

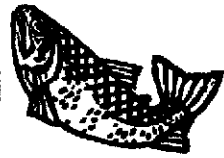
ナリ

責任者確認欄：波々木一則 (10/13)

波々木 又 波々木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 11日 (2時40分~5時30分) 天気 曇 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一則	④ 早能光人
	⑤ 佐賀進人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高森治	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
- ・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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (2:35)

キッチン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水2回流す

確認者：佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 佐賀 (10/11)
平井 高森 山崎
など

責任者確認欄： 佐賀一則 (10/11)
佐賀一則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (5時20分~6時20分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木 昭	4 波々木 純一
	5 波々木カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：波々木 (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：波々木 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5 °C

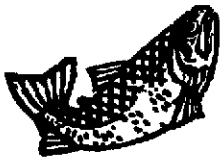
確認者：波々木 (6:15)

確認者特記欄：波々木カサ (10/11)

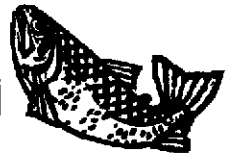
波々木カサ

責任者確認欄：波々木一則 (10/11)

波々木一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (2時40分~5時10分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 藤沢一史	④ 岩能光人
	⑤ 藤沢整人	⑥ 山田利若	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高橋治	11	12

確認者：佐賀
(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
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 35 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〉

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	(2:55) 0 °C

確認者：藤沢 (5:10)

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) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

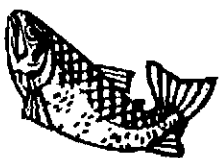
確認者：藤沢
(5:50)

確認者特記欄：佐賀 (10/10)
平井 高橋 示野
なし

責任者確認欄：藤沢一則 (10/10)
奥村



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木葉月	② 波々木一則	③ 波々木 昭	④ 待能純一
	⑤ 波々木カセ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：波々木 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：波々木 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：波々木 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.3 °C

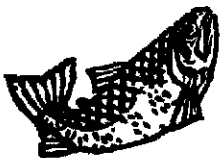
確認者：波々木 (6:20)

確認者特記欄：波々木カセ (10/10)

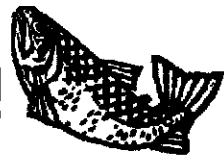
ナシ

責任者確認欄：波々木一則 (10/10)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 9 日 (2時45分~5時25分) 天気：快 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	坂口武彦	佐賀英幸	佐賀一則	梶能光人
	佐賀進人	山田利浩	山崎春男	豊田泰志
	平井孝則	高森治	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
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:5)

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	(2:55) -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	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラッシング
海水で流す

確認者：佐賀 (6:35)

確認者特記欄： 佐賀 (10/9)
平井 高森 本多
たし

責任者確認欄： 佐賀一則 (10/9)
豊田泰志



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (5時15分~6時20分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	佐々木 昭	④ 佐々木 純一
	⑤ 佐々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木 (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 O
- ・ 計量器は清掃されているか O
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか O
- ・ シートは全タンクにかぶせているか O
- ・ 作業場は整理整頓されているか O

確認者：佐々木 (5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	O
鮮度タンク内海水温	(:)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 °C

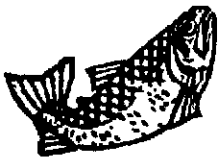
確認者：佐々木 (5:25)

確認者特記欄： 佐々木 カセ (10/9)

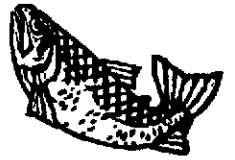
あし

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/9)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 7日 (2時40分~5時00分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④佐賀光人
	⑤佐賀哲人	⑥玉田利浩	⑦佐賀春男	⑧豊田泰志
	⑨平井孝則	⑩高橋治	11	12

確認者：佐賀
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・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 _____ → ○

確認者：佐賀
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °C

確認者：佐賀 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄：佐賀 (10/8)
平井孝則
高橋治
なし

責任者確認欄：佐賀一史 (10/8)
豊田泰志



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜々木 葉月	② 浜々木 一則	③ 浜々木 昭	④ 齋藤 純一
	5 浜々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 浜々木 (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： 浜々木 (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： 浜々木 (6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.9℃

確認者： 浜々木 (6:00)

確認者特記欄： 浜々木 カサ (10/8)

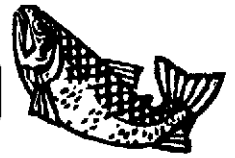
たし

責任者確認欄： 浜々木 一則 (10/8)

奥村 大



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 7日 (2時45分~4時50分) 天気：晴 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④野能光人
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧豊田泰志
	⑨野井孝則	⑩高森治	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 _____
- ・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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：佐賀
(2:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 07.5℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水で流す

確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/7)
高森 治

責任者確認欄： 佐賀一史 (10/7)
野能光人



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木昭	4 波々木純一
	5 波々木カ也	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木 (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：波々木 (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：波々木 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.1 ℃

確認者：波々木 (6:20)

確認者特記欄：波々木カ也 (10/7)

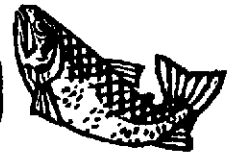
カ也

責任者確認欄：波々木一則 (10/7)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 6日 (2時40分~4時50分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂田武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩見光人
	⑤佐賀正人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧梶田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森 治	11	12

確認者：佐賀
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 9
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9

確認者：佐賀
(2:30)



〈温度の測定〉

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	(2:55) 0 °C

確認者：佐賀 (4:50)

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) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(6:25)

確認者特記欄：佐賀 (10/6)
平井、高森、(船中で作業なし)

責任者確認欄：佐賀一史 (10/6)
佐賀一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (4時40分~6時50分) 天気：晴 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木葉月	② 波々木一則	③ 波々木 昭	④ 待能純一
	⑤ 波々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木 (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：波々木 (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：波々木 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(:)	3.6℃

確認者：波々木 (5:40)

確認者特記欄： 波々木カセ (10/6)

好V

責任者確認欄： 波々木一則 (10/6)

波々木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 4 日 (3時15分~5時5分) 天気 曇 気温： 29.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 野能光人
	⑤ 佐賀整人	⑥ 山田利祐	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高森 治	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
- 船倉の周りは _____ ③
- 船倉の中は _____ ④
- 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 _____ ⑤

確認者：佐賀 (3:10)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(3:25) 0 °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) 4.5 °C

確認者：佐賀 (4:55)

〈船内清掃記録〉

ワラシかけ、海水で流す

確認者：佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 佐賀 (10/4)
平井 高森 伊藤 佐賀
AL

責任者確認欄： 佐賀一史 10/4
佐賀一史

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (印)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡々木 葉月	② 渡々木 一則	③ 渡々木 昭	④ 渡々木 純一
	5 渡々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡々木 (印)

〈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：渡々木 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡々木 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 29 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 14 °C

確認者：渡々木 (6:12)

確認者特記欄： 渡々木 カサ (印)

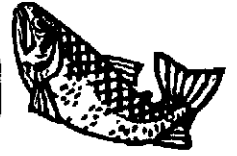
カサ

責任者確認欄： 渡々木 一則 (印)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 3日 (8時00分~9時05分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩崎光人
	⑤佐賀整人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧岩田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

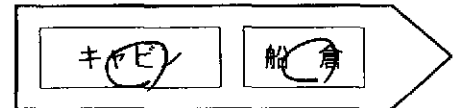
確認者：佐賀
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 7:45 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
(7:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:15) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:15) 0 °C

確認者：佐賀 (9:05)

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	(9:05) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流した。

確認者：佐賀
(9:40)

確認者特記欄： 佐賀 (40/1)
なし

責任者確認欄： 佐賀一史 (40/1)
瞬化にて遅く帰港
その他ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (8 時 55 分 ~ 時 分) 天気： 曇 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 波々木 葉月	② 波々木 一則	③ 波々木 昭	④ 波々木 純一
	⑤ 波々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 波々木
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 波々木
(9:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 波々木
(9:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2.0℃

確認者： 波々木
(9:45)

確認者特記欄： 波々木 カサ (10)

OK

責任者確認欄： 波々木 一則 (10)

時化にて、10時のセリ
その池ナシ

ノロ目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 2日 (3時 10分 ~ 5時 00分) 天気：はれ 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一則	④早能光人
	⑤佐賀正人	⑥山田利祐	⑦山崎春男	⑧山田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

確認者：佐賀
(3:5)

〈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 3:00 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
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (:)

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	(3:25) -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	(4:45) 11 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ
海水を流す

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄：佐賀 (192)
平井、高森、山田は作業
なし

責任者確認欄：佐賀一則 (192)
ノロ目
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
作業者名	⑤ 佐々木 カ世	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 佐々木
(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： 佐々木
(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： 佐々木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	12.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	11.9 °C

確認者： 佐々木
(5:55)

確認者特記欄： 佐々木 カ世 (10/2)

OK ✓

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/2)

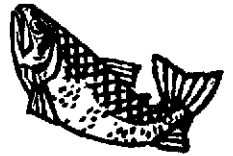
10月

佐々木 一則

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 2日 (6時20分~9時20分) 天気：~~晴~~ (曇) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一則	④野能光人
	⑤佐賀進人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧豊田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 6:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) -0.1℃

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	(7:5) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水で流す

確認者：佐賀
(8:00)

確認者特記欄：佐賀 (10:2)

平井 高森 佐賀 英幸
x 6 V

責任者確認欄：佐賀一則 (10:2)

又田 英幸



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 15 分) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 葉月	② 佐々木 一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
作業者名	5 佐々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(7 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 3
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：佐々木
(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(8 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.0 °C

確認者：佐々木
(8 : 05)

確認者特記欄： 佐々木 カセ (10/2)

OK

責任者確認欄： 佐々木 一則 (10/2)

2回目 異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *15* 年 *10* 月 *1* 日 (*3* 時 *10* 分 ~ *5* 時 *25* 分) 天気： *曇* 気温： *15* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>坂口武彦</i>	② <i>佐賀英幸</i>	③ <i>佐賀一史</i>	④ <i>早稲北人</i>
	⑤ <i>新井整人</i>	⑥ <i>山田利浩</i>	⑦ <i>山崎春男</i>	⑧ <i>藤田泰志</i>
	⑨ <i>新井孝則</i>	⑩ <i>富林治</i>	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 *○*
- 船倉の周りは *○*
- 船倉の中は *○*
- 氷の投入は 1回目 *3:05* 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の水は十分か *○*

確認者： *佐賀*
(*3:10*)

キ *PE*
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>3:25</i>) <i>16.5</i> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>3:25</i>) <i>0</i> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
			船倉内の海水温度	帰港時	(<i>5:25</i>) <i>10</i> °C

確認者： *佐賀* (*5:25*)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者： *佐賀*
(*6:30*)

確認者特記欄： *佐賀* *10/1*

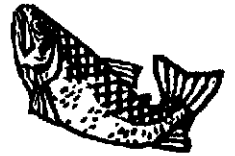
なし

責任者確認欄： *佐賀一則* *10/1*

佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 波々木葉月	2 波々木一則	3 波々木 昭	4 波々木 純一
	5 波々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：波々木
(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：波々木
(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：波々木
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 6.4°C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.8°C

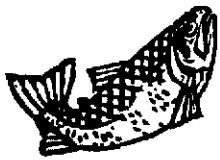
確認者：波々木
(6:40)

確認者特記欄：波々木カセ (19/1)

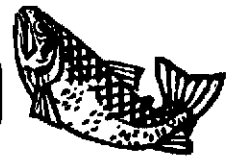
et U

責任者確認欄：波々木一則 (19/1)

具沢マツ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 野村光人
	⑤ 佐賀哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 山田泰志
	⑨ 岸井孝則	⑩ 富林 治	11	12

確認者：佐賀
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 10 °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	(5:20) 8 °C

確認者：佐賀 (5:15)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水を流す

確認者：佐賀
(8:40)

確認者特記欄：佐賀 (9:00)

岸井 孝則
たし

責任者確認欄：佐賀一史 (9:00)

岸井 孝則

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (5時25分~6時45分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜々木 葉月	② 浜々木 一則	③ 浜々木 昭	④ 菊池 純一
	⑤ 浜々木 カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木 (f o)

〈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：浜々木 (f o)

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：浜々木 (f o)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.1 °C

確認者：浜々木 (f o)

確認者特記欄：浜々木 カセ (f o)

(Handwritten initials)

責任者確認欄：浜々木 一則 (f o)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 05 分) 天気：あめ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂口武彦	2 藤原英幸	3 藤原一史	4 藤原光人
	5 藤原哲人	6 山田利浩	7 山崎春男	8 藤原泰志
	9 平井孝則	10 藤原治	11 _____	12 _____

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

確認者：藤原 (2:40)

キッチン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：藤原 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：藤原 (6:10)

海水で洗い流した。

確認者特記欄：藤原 (9/29)
なし

責任者確認欄：藤原一則 (9/29)
藤原一則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (5時00分 ~ 6時05分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> 佐々木 葉月	<u>2</u> 佐々木 一則	<u>3</u> 佐々木 昭	<u>4</u> 佐々木 龍一
作業者名	<u>5</u> 佐々木 カサ	<u>6</u> _____	<u>7</u> _____	<u>8</u> _____
	<u>9</u> _____	<u>10</u> _____	<u>11</u> _____	<u>12</u> _____

確認者： 佐々木
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 佐々木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>7.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>6.4</u> °C

確認者： 佐々木
(6:25)

確認者特記欄： 佐々木 カサ (9/29)

fuv

責任者確認欄： 佐々木 一則 (9/29)

豊村 研一

1957



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 27日 (3時10分~5時00分) 天気：雨 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	坂口武彦	佐賀英幸	佐賀一史	岸敏光人
	佐賀正人	山田利浩	山崎春男	山田泰志
	津井孝則	高森治	11	12

確認者：佐賀
(3:20)

〈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 _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 35 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
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:45) 6℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ
海水で流す

確認者：佐賀
(4:50)

確認者特記欄：佐賀 (1957)
津井 休み
ナシ

責任者確認欄：佐賀一史 (1957)
奥村 ない



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木葉月	② 佐々木一則	③ 佐々木 昭	
作業者名	④ 佐々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(9:30)

〈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：佐々木
(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：佐々木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.4 °C

確認者：佐々木
(5:40)

確認者特記欄： 佐々木カセ (9:57)

OK

責任者確認欄： 佐々木一則 (9:57)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (3時15分~5時35分) 天気：あめ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野村光人
	⑤佐々木整人	⑥山田利浩	⑦石崎春男	⑧豊田泰亮
	⑨平井孝則	⑩高橋治	11	12

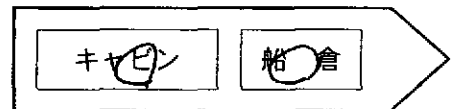
確認者：佐賀
(3:00)

〈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 O
- ・船倉の中は O
- ・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 O

確認者：佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C


確認者：佐々木 (5:35)


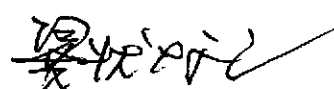
船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐々木
(6:10)

確認者特記欄：佐賀 
なし

責任者確認欄：佐々木一史 




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 2 月 26 日 (5時10分~6時30分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木葉月	② 佐々木一則	③ 佐々木昭	④ 佐々木一
	⑤ 佐々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(188)

〈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：佐々木
(188)

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：佐々木
(188)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	16.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	28 °C

確認者：佐々木
(188)

確認者特記欄：佐々木カセ (188)

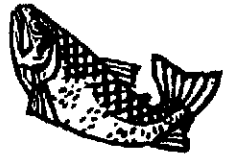
ok

責任者確認欄：佐々木一則 (188)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (3時10分~5時00分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

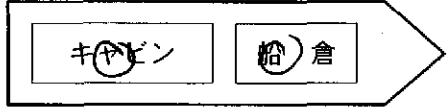
作業者名	① <u>坂田武彦</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐賀一史</u>	④ <u>野村光人</u>
	⑤ <u>佐賀整人</u>	⑥ <u>山田利浩</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>栗田泰志</u>
	⑨ <u>早井孝則</u>	⑩ <u>高森浩</u>	11	12

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 _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ④
- ・船倉の周りには _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:5 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
(3:5)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -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	(5:00) 10 °C

確認者：佐賀 (4:45)

〈船内清掃記録〉

ブラシカキ
海水で流す

確認者：佐賀
(5:55)

確認者特記欄：佐賀 (9:55)
早井、高森、坂田で作業
なし

責任者確認欄：佐賀一史 (9:55)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (4時50分~6時00分) 天気：雲 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木葉月</u>	② <u>浜々木一則</u>	③ <u>浜々木昭</u>	④ <u>待彩純一</u>
作業者名	5 <u>浜々木カセ</u>	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：浜々木
(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：浜々木
(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：浜々木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

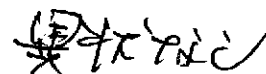
氷の状態	(:)	P
鮮度タンク内海水温	(:)	8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	> 8 °C

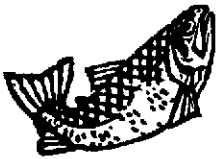
確認者：浜々木
(5:50)

確認者特記欄：浜々木カセ 

責任者確認欄：浜々木一則 

ヤシ





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 55 分) 天気：はれ 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>坂口武彦</u>	② <u>藤原英幸</u>	③ <u>藤原一史</u>	④ <u>岩間光人</u>
	⑤ <u>藤原哲人</u>	⑥ <u>山田利浩</u>	⑦ <u>阿部春男</u>	⑧ <u>岩田泰志</u>
	<u>藤井孝則</u>	<u>高森 浩</u>	11 _____	12 _____

確認者：藤原
(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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：藤原
(3:10)

キヤビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:25</u>) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:25</u>) <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>4:55</u>) <u>5.6</u> °C

確認者：藤原 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で流す。

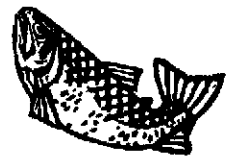
確認者：藤原
(5:30)

確認者特記欄：藤原 (9/24)
高森、平井 (共に作業なし)

責任者確認欄：藤原一史 (9/24)
岩間光人



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木 葉月</u>	② <u>浜々木 一則</u>	③ <u>浜々木 昭</u>
作業者名	④ <u>浜々木 カセ</u>	⑤ _____	⑥ _____
	⑦ _____	⑧ _____	⑨ _____
	⑩ _____	⑪ _____	⑫ _____

確認者： 浜々木
(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： 浜々木
(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： 浜々木
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>8.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>> 5</u> °C

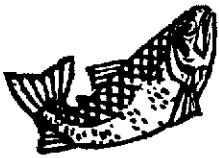
確認者： 浜々木
(5:30)

確認者特記欄： 浜々木 カセ (9/24)

カセ

責任者確認欄： 浜々木 一則 (9/24)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気は 水 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一則	④岩能光人
	⑤佐賀整人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧栗田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11 _____	12 _____

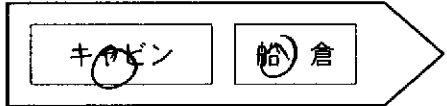
確認者： 佐賀
(3 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・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 3:20 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 35)



〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(350) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(350) -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	(510) 10 °C

〈船内清掃記録〉

ドライかけ
海水で流す

確認者： 佐賀
(6 15)

確認者特記欄： 佐賀 (9/23)
整人

責任者確認欄： 佐賀一則 (9/23)
英幸



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 25 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木葉月</u>	② <u>佐々木一則</u>	③ <u>佐々木 昭</u>
作業者名	5 <u>佐々木カセ</u>	6	7
	9	10	11
		12	

確認者： 佐々木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐々木
(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： 佐々木
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.2 °C

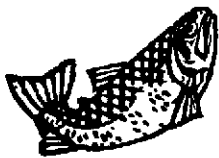
確認者： 佐々木
(6:15)

確認者特記欄： 佐々木カセ (9/20)

双V

責任者確認欄： 佐々木一則 (9/20)

豊田かよこ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐藤英幸	③佐々木一史	④岩野光人
	⑤佐々木哲人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧栗田泰志
	⑨平井孝則	⑩富林治	11	12

確認者：佐藤
(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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：佐藤
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0°C

確認者：佐々木 (5:20)

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	(5:20) 8.3°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐々木
(6:30)

確認者特記欄：佐藤 (9/22)

なし

責任者確認欄：佐々木一史 (9/22)

佐々木一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気：雲 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木葉世	② 佐々木一則	③ 佐々木 昭	④ 佐々木 純一
	⑤ 佐々木カセ	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：佐々木
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：佐々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.4 °C

確認者：佐々木
(6:45)

確認者特記係：佐々木カセ (932)

カセ

責任者確認欄：佐々木一則 (932)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (3時40分~5時15分) 天気：欠水 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

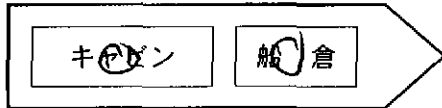
作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④岩倉光人
	⑤佐賀哲人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧栗田泰志
	⑨平井孝則	⑩高橋治	11	12

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 _____
- ・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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： 佐賀
(3:35)

〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.1 °C

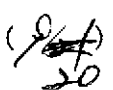
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチック
海水で流す

確認者： 佐賀
(5:55)

確認者特記欄： 佐賀 
なし

責任者確認欄： 佐賀一史 
佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木葉月</u>	② <u>浜々木一則</u>	③ <u>浜々木 昭</u>	④ <u>浜々木 純一</u>
作業者名	⑤ <u>浜々木カセ</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木
(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：浜々木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：浜々木
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.5 °C

確認者：浜々木
(5:55)

確認者特記欄：浜々木カセ (9:00)

カセ

責任者確認欄：浜々木一則 (9:50)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (3時40分~5時15分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一則	④ 増能光人
	⑤ 佐賀哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 豊田泰志
	⑨ 幸井孝則	⑩ 高橋治	⑪ _____	⑫ _____

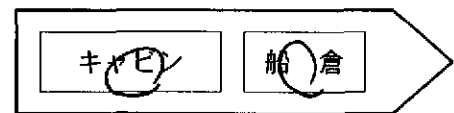
確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0°C

確認者：佐賀 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.6°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

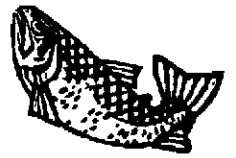
確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/19)
なし

責任者確認欄： 佐賀一則 (9/19)
佐賀一則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (5時05分~6時00分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 須々木葉月	② 須々木一則	③ 須々木 昭	④ 須々木 一
作業者名	⑤ 須々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：須々木
(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：須々木
(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：須々木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.9 °C

確認者：須々木
(5:55)

確認者特記欄： 須々木カセ (9/9)

須々木カセ

責任者確認欄： 須々木一則 (9/9)

須々木一則



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (5時05分~6時00分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤本葉月	2 藤本一則	3 藤本 昭	4 藤本純一
	5 藤本カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本 (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

健康以〇印
朝〇Lmst人 X印
その理由は?

確認者：藤本 (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：藤本 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.0 °C

確認者：藤本 (5:40)

確認者特記欄： 藤本カセ (9/8)
 予U

責任者確認欄： 藤本一則 (9/8)
 藤本カセ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 18日 (3時40分~5時15分) 天気：(曇り) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐々木 一史	④ 早見 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 山田 利浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 鎌田 泰志
	⑨ 平井 孝則	⑩ 富林 治	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
- ・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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 4:55

確認者：佐賀 (3:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.9 °C

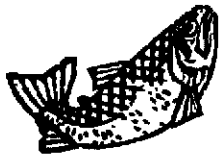
〈船内清掃記録〉

プラスチック
海水で流す

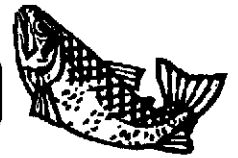
確認者：佐々木 (5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/8)
奥田 孝一

責任者確認欄： 佐々木 一史 (9/8)
奥田 孝一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 17日 (3時35分～5時10分) 天気：くもり 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 岩能光人
	⑤ 佐賀哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 岩田泰志
	⑨ 手井孝則	⑩ 富森 浩	⑪	⑫

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8℃

確認者：佐賀 (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(5:35)

確認者特記欄：佐賀 (9/17)
平井 富森 亦行 作業
その他なし

責任者確認欄：佐賀一史 (9/17)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： ☁️ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 浜々木 葉月	② 浜々木 一則	③ 浜々木 昭	④ 浜々木 純一
作業者名	5 浜々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 浜々木
(9:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 浜々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者： 浜々木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.9 °C

確認者： 浜々木
(5:40)

確認者特記欄： 浜々木 カサ (9/17)

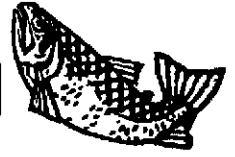
特になし

責任者確認欄： 浜々木 一則 (9/17)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (3時40分~5時10分) 天気：ばら 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④早能光人
	⑤佐賀遊人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧藤田泰志
	⑨平井孝則	⑩富林 治	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 _____ (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 3:20 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 (3:35)

キャビン (O) 船倉 (O)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.1 °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	(4:55) 0.8 °C

確認者：佐賀 (4:50)

〈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 (9/16)
なし

責任者確認欄： 佐賀一史 (9/16)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 浜々木 葉月	② 浜々木 一則	③ 浜々木 昭	④ 浜々木 純一
作業者名	⑤ 浜々木 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：浜々木
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：浜々木
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	15 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.8 °C

確認者：浜々木
(5 : 40)

確認者特記欄： 浜々木 カサ (9/10)

OK

責任者確認欄： 浜々木 一則 (9/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 佐賀 一史	④ 岩間 光人
	⑤ 佐賀 哲人	⑥ 山崎 浩	⑦ 山崎 春男	⑧ 岩間 泰志
	⑨ 平井 孝則	⑩ 岩間 治	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：佐賀 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (5:50)

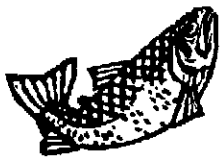
海水で洗い流す。

確認者特記欄： 佐賀 (9/15)
なし

責任者確認欄： 佐賀 一史 (9/15)
岩間 治

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (5時00分~6時08分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 炭々木葉月	② 炭々木一則	③ 炭々木 昭	④ 炭々木 純一
	⑤ 炭々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：炭々木 (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：炭々木 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：炭々木 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3 °C

確認者：炭々木 (5:55)

確認者特記欄：炭々木カセ (9/15)

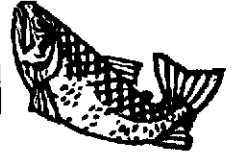
esV

責任者確認欄：炭々木一則 (9/15)

炭々木一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (3 時40分~ 4 時50分) 天気(曇り) 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 早見光人
	⑤ 佐賀哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 山田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 宮林治	11 _____	12 _____

確認者：佐賀
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.1 °C

確認者：佐賀 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：佐賀
(5:40)

確認者特記欄：佐賀 (9/13)

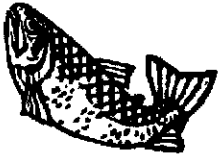
なし

責任者確認欄：佐賀一史 (9/13)

責任者印



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (5時00分~6時00分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木葉月	② 佐々木一則	③ 佐々木 昭	④ 待田純一
	⑤ 佐々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐々木
(9:50)

〈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 佐々木
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 佐々木
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.5 °C

確認者 佐々木
(5:40)

確認者特記欄： 佐々木カセ (9:00)

ALV

責任者確認欄： 佐々木一則 (9:13)

佐々木一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：くもり 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂口武彦	2 佐賀英幸	3 藤沢一史	4 堀越光人
	5 藤沢哲人	6 山田利浩	7 山崎春男	8 梶田泰志
	9 平井孝則	10 高森治	11 _____	12 _____

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 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：藤沢 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 18.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 5.8°C

〈船内清掃記録〉

海水で流す。

確認者：藤沢
(5:45)

確認者特記欄：

佐賀 (9/12)
なし

責任者確認欄：

藤沢一則 (9/12)
異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (5時10分~6時10分) 天気：雲 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜々木 葉月	② 浜々木 一則	③ 浜々木 昭	④ 浜々木 新一
	⑤ 浜々木 カサ	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：浜々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：浜々木 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：浜々木 (5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 15.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 7.1 °C

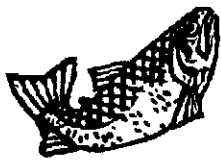
確認者：浜々木 (5:50)

確認者特記欄： 浜々木 カサ (9/12)

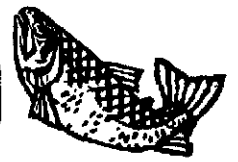
OK ✓

責任者確認欄： 浜々木 一則 (9/12)

⑩ 浜々木 一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (3時40分~5時10分) 天気：~~晴~~ はれ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	⑥ 佐賀英幸	⑩ 藤沢一史	⑭ 野能光人
	② 藤沢進人	⑦ 山田利浩	⑪ 山崎春男	⑮ 奥田泰志
	③ 平井孝則	⑧ 富林治	11	12

確認者：佐賀
 3 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
 (3:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：藤沢 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °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) 9 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ
海水で流す

確認者：藤沢
 (6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/11)

なし

責任者確認欄： 藤沢一史 (9/11)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (5時05分 ~ 6時05分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>浜々木 葉月</u>	② <u>浜々木 一則</u>	③ <u>浜々木 昭</u>	④ <u>浜々木 純一</u>
作業者名	⑤ <u>浜々木 カサ</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：浜々木
(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：浜々木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) <u>有</u>
鮮度タンク内海水温	(:) <u>16.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:) <u>4.9</u> °C

確認者：浜々木
(5:55)

確認者特記欄：浜々木 カサ (9/11)

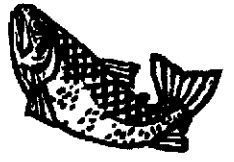
カサ

責任者確認欄：浜々木 一則 (9/11)

一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 10日 (3時40分~5時20分) 天気：くもり 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 藤本一史	④ 澤能光人
	⑤ 藤本哲人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 豊田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高森治	⑪	⑫

確認者：佐賀 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)	18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50)	0℃

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) 4.3℃

確認者：藤本 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

確認者：藤本 (5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/10)

なし

責任者確認欄： 藤本一史 (9/10)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (5時05分~6時05分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜々木葉月	② 浜々木一則	③ 浜々木 昭	④ 待彩純一
	5 浜々木カセ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：浜々木 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：浜々木 (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：浜々木 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 7.4 °C

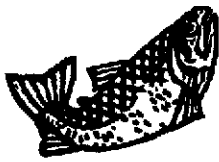
確認者：浜々木 (5:55)

確認者特記欄： 浜々木カセ (9/10)

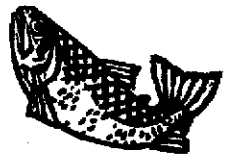
A2V

責任者確認欄： 浜々木一則 (9/10)

異状アリ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 9日 (3時40分~5時25分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

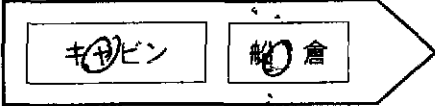
作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④野能光人
	⑤佐賀進人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧藤田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	11	12

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 _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ⑥
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 320 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
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 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	(5:15) 4℃

確認者：佐賀 (5:10)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ
海水を流す

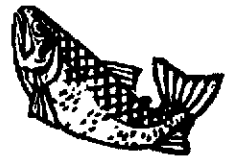
確認者：佐賀
(5:5)

確認者特記欄： 佐賀 (99)
子V

責任者確認欄： 佐賀一史 (9/9)
豊城V



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (5時20分～6時15分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤本 葉月	② 藤本 一則	③ 藤本 昭	④ 特能 純一
作業者名	⑤ 藤本 カズ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 藤本
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 藤本
(5:22)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 藤本
(8:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8.2 °C

確認者： 藤本
(5:50)

確認者特記欄： 藤本 カズ (9/9)

特記なし

責任者確認欄： 藤本 一則 (9/9)

責任者



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (3時35分~5時20分) 天気： はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 坂本一史	④ 得能光人
	⑤ 佐賀英人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 森井孝則	⑩ 高森治	11	12

確認者： 佐賀
(3:15)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 佐賀
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

確認者： 佐賀 (5:20)

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	5:20 5.2°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す。

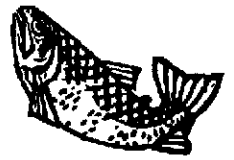
確認者： 佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/8)
なし

責任者確認欄： 坂本一史 (9/8)
佐賀

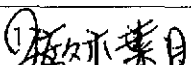
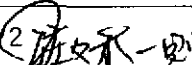
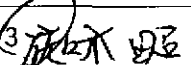
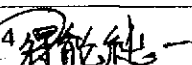
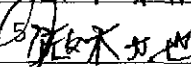


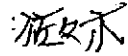
選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (5時10分~6時15分) 天気：晴 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

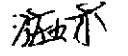
	① 	② 	③ 	④ 
作業者名	5 	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

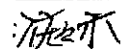
チェック内容 (選別前)

- ・ 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： 
(5:19)

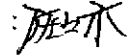
チェック内容 (作業終了後)

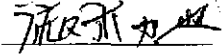
- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

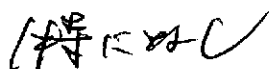
確認者： 
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

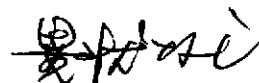
水の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2℃

確認者： 
(6:05)

確認者特記欄：  (9/8)

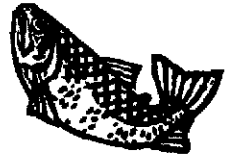


責任者確認欄：  (9/8)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (3時40分~5時00分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 野能光人
	⑤ 佐賀進人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 山田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高橋治	11	12

確認者：佐賀 (3:35)

〈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 3:10 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 (3:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

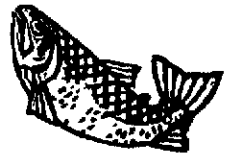
確認者：佐賀 (5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/6)
特別

責任者確認欄： 佐賀一史 (9/6)
要チェック



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 葉月	② 藤本 一則	③ 藤本 明	④ 藤本 純一
	⑤ 藤本 カサ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(9:55)

〈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：藤本
(9:50)

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：藤本
(9:55)

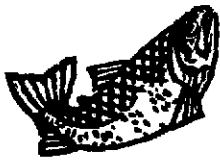
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 0.9 °C

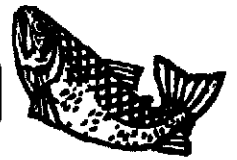
確認者：藤本
(9:52)

確認者特記欄： 藤本 カサ (9/6)
なし

責任者確認欄： 藤本 一則 (9/6)
奥平 だいし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 5日 (3時40分~5時20分) 天気：はく 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>坂口武彦</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐賀一史</u>	④ <u>梶能光人</u>
	⑤ <u>佐賀整人</u>	⑥ <u>山田利浩</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>栗田泰志</u>
	⑨ <u>平井孝則</u>	⑩ <u>高森治</u>	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 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 3:15 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：佐賀
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) ●℃

確認者：佐賀 (5:20)

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) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流した。

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄：佐賀 (P5)
なし

責任者確認欄：佐賀一史 (P5)
佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 9 月 5 日 (5時05分~6時00分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本一樹	② 藤本 昭	③ 藤本能純一	④ 藤本九世
	⑤ 藤本葉月	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本九世
(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：藤本九世
(5:08)

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：藤本九世
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.7 °C

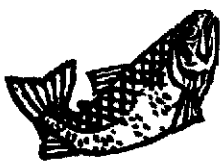
確認者：藤本九世
(5:48)

確認者特記欄： 藤本九世 (9/5)

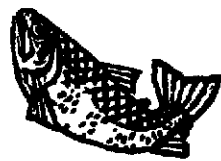
好し

責任者確認欄： 藤本九世 (9/5)

藤本九世



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (3時40分~5時10分) 天気：くもり 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①坂口武彦	②佐賀英幸	③佐賀一史	④野能光人
	⑤佐賀直人	⑥山田利浩	⑦山崎春男	⑧藤田泰志
	⑨平井孝則	⑩高森治	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 _____ (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 3:20 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 (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °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	(5:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラッシング
海水で流す

確認者：佐賀 (5:35)

確認者特記欄： 佐賀 (9/4)

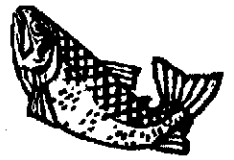
なし

責任者確認欄： 佐賀一則 (9/4)

異状なし



選別場での確認表



実施日：平成 *15* 年 *9* 月 *4* 日 (*5* 時 *00* 分 ~ *5* 時 *45* 分) 天気：*晴* 気温：*15*℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<i>藤本葉月</i>	<i>藤本一則</i>	<i>藤本 暁</i>	<i>藤能純一</i>
	<i>藤本 光也</i>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：*藤本*
(*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：*藤本*
(*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：*藤本*
(*5:40*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) <i>0</i>
鮮度タンク内海水温	(:) <i>27</i> ℃
秋サケ腹部内温度	(:) <i>5.1</i> ℃

確認者：*藤本*
(*5:47*)

確認者特記欄：*藤本 光也* (*19/4*)

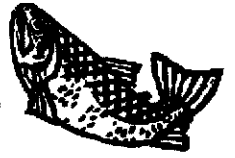
責任者確認欄：*藤本一則* (*19/4*)

藤本 光也

藤本一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 3日 (3時40分~5時15分) 天気：曇り 気温： 18.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂口武彦	2 佐賀英幸	3 佐賀一史	4 岩能光人
	5 佐賀道人	6 山田利浩	7 山崎春男	8 豊田泰志
	9 平井孝則	10 高杉治	11	12

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 10℃

確認者：佐賀 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 1.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で流した。

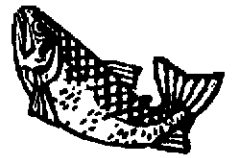
確認者：佐賀
(5:40)

確認者特記欄： 佐賀 (P/S)
な。し

責任者確認欄： 佐賀一史 (P/S)
佐賀一史



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>藤本葉月</u>	② <u>藤本一則</u>	③ <u>藤本 暁</u>	④ <u>藤能純一</u>
作業者名	⑤ <u>藤本カズ</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(91:50)

〈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：藤本
(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：藤本
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:38</u>) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:38</u>) <u>24</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:38</u>) <u>2.0</u> °C

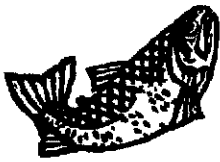
確認者：藤本
(:)

確認者特記欄：藤本カズ (91)

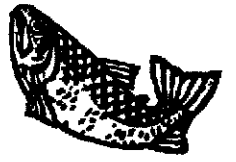
AL

責任者確認欄：藤本一則 (91)

藤本一則



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 2日 (3時10分~4時35分) 天気：(曇) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 山田利若	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高橋治	⑪ 松原浩	12

確認者：佐藤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (3)
- ・キャビンの中は _____ (3)
- ・船倉の周りは _____ (3)
- ・船倉の中は _____ (3)
- ・水の投入は _____ → 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (3)



確認者：佐藤
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 0.6 °C

確認者：佐々木 (4:15)

〈船内清掃記録〉

ブラッシング
海水で流す

確認者：佐々木
(5:10)

確認者特記欄： 佐藤 (9/2)
なし

責任者確認欄： 佐々木一史 (9/2)
奥田なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (4時30分~5時5分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本葉月	② 藤本一則	③ 藤本昭	④ 狩能純一
	⑤ 藤本カズ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：藤本
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤本
(4:4)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：藤本
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:08) 良
鮮度タンク内海水温	(5:08) - 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:08) 4.7 °C

確認者：藤本
(:)

確認者特記欄： 藤本カズ (9/2)

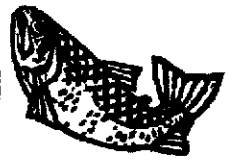
特になし

責任者確認欄： 藤本一則 (9/2)

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (7時25分~8時40分) 天気：はれ 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 野村光人
	⑤ 佐賀正人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 岸井孝則	⑩ 富林治	⑪ 高川 運	⑫ 本 源 浩

確認者：佐賀 (7:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は ○
- キャビンの中は ○
- 船倉の周りは ○
- 船倉の中は ○
- 氷の投入は 1回目 7:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：佐賀 (7:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:35) 17.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:35) 0 °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	(8:40) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (9:20)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： 佐賀 (P/1)

なし

責任者確認欄： 佐賀一史 (P/1)

吳林 浩



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 15 分) 天気：晴 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 葉月	② 藤本 一則	③ 藤本 由夏	④ 藤本 結一
	5 藤本 カ也	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(8:20)

〈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
(8:25)

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：藤本
(9:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	良
鮮度タンク内海水温	(9:10)	29.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9:10)	5.0 °C

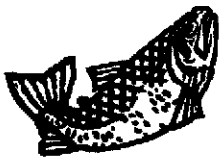
確認者：藤本
(9:10)

確認者特記欄： 藤本 カ也 (9/1)

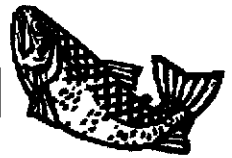
藤本 カ也 ✓

責任者確認欄： 藤本 一則 (9/1)

藤本 一則 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 30 日 (7 時 45 分 ~ 9 時 35 分) 天気：曇 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口武彦	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 早能光人
	⑤ 佐賀蓮人	⑥ 山田利浩	⑦ 山崎春男	⑧ 藤田泰志
	⑨ 平井孝則	⑩ 高橋治	⑪ 波川進	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 7:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 佐賀
(7:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>8:00</u>) <u>17.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>8:20</u>) <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>9:20</u>) <u>0.5</u> °C

確認者： 佐賀 (9:30)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ
海水で流す

確認者： 佐賀
(10:00)

確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>9:30</u>) <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>佐賀一則</u> (<u>9:30</u>) <u>佐賀一則</u>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 20 日 (9時0分~10時0分) 天気：晴 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤木葉月	② 藤木一則	③ 藤木 昭	④ 藤木 純一
作業者名	<i>(Signature)</i>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤木
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤木
(9:30)

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：藤木
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(9:57) 0
鮮度タンク内海水温	(9:57) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(9:57) 4.7 °C

確認者：藤木
(:)

確認者特記欄：*(Signature)* (9:50)

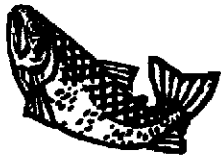
(Signature)

責任者確認欄：*(Signature)* (9:50)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>坂口武彦</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐賀一史</u>	④ <u>野能光人</u>
	⑤ <u>佐賀遊人</u>	⑥ <u>山田利浩</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>奥田泰志</u>
	⑨ <u>幸井孝則</u>	⑩ <u>高杉治</u>	⑪ <u>佐賀 祥</u>	12

確認者：佐賀
(4:08)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>4:25</u>) <u>17</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>4:25</u>) <u>-3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>15:30</u>) <u>0</u> °C

〈船内清掃記録〉

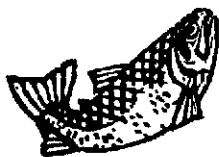
海水で流す。

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄：佐賀 (829)
なし

責任者確認欄：佐賀一則 (829)
奥田泰志 ✓

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： ☁ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 葉月	② 藤本 一則	③ 藤本 暁	④ 藤本 純一
	5 藤本 カズ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：藤本
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：藤本
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 26 °C

確認者：藤本
(5 : 50)

確認者特記欄： 藤本 カズ (829)

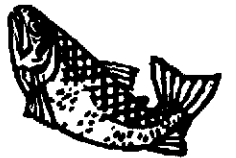
冲野にハシ

責任者確認欄： 藤本 一則 (829)

奥野にハシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁵~~14~~ 年 8 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<朝> 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂口 武彦	② 佐賀 英幸	③ 坂本 一史	④ 和田 利浩
	⑤ 梶原 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 平井 孝則	⑧ 佐藤 隆吾
	⑨ 高森 治	⑩ 石川 進	⑪ 崎 春男	⑫ 島田 泰志

確認者：佐賀
(4:20)

〈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
- ・船倉の周りには _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤



確認者：佐賀
(4:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 4:40 5.6 °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) 6.6 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

ブリュがイヤシ海水で流す

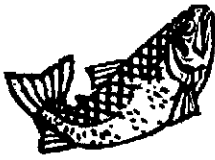
確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄：佐賀 (8/27)

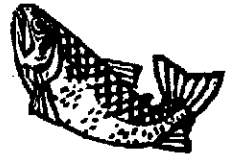
特記なし

責任者確認欄：佐々木 (8/27)

今年初水揚げ。750kg



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 ²⁸~~27~~ 日 (6 時00分 ~ 6 時40分) 天気：雲 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤本葉月	2 藤本一則	3 藤本由良	4 狩能純一
	5 藤本カズ	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：藤本 (5/50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤本 (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：藤本 (6/5+)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.5 °C

確認者：藤本 (6/08)

確認者特記欄： 藤本カズ (8/28)

特になし

責任者確認欄： 藤本一則 (8/28)

異状なし