

標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 19 年 12 月 5 日

秋サケ確認表	平成 19 年 8 月 27 日～ 平成 19 年 11 月 21 日分	
漁 場 名	第 13 号 ウタリ生産組合 第 14 号 正栄丸漁業 第 15 号 宝洋水産 第 16 号 馴山水産	
秋サケ部会長	中村憲二	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 21 日 (4時 50分 ~ 6 時 5分) 天気：はれ 気温：-2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 稲葉裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井 登則

確認者：②
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：② (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:56) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 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	(5:56) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：③
(6:40)

確認者特記欄：

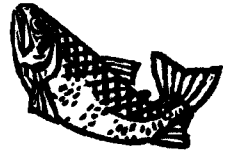
② (11/21)
なし

責任者確認欄：

① (11/21) (木)
前日 休漁
なし
本日にて今年産採業終了。



選別場での確認表

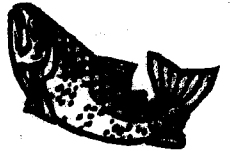


実施日：平成 19 年 11 月 21 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (シ) (6:00)
作業者名	① 依々木 一 剣	② 依々木 昭	③ 依々木 カ 世	④ 須能 純一
	⑤ 依々木 葉 月	⑥ 依々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (シ) (6:02)
・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： (シ) (6:40)
・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： (シ) (6:38)
氷の状態	(6:38)	良		
鮮度タンク内海水温	(6:38)	2.8°C		
秋サケ腹部内温度	(6:38)	1.4°C		
確認者特記欄： (シ) (シ)		責任者確認欄： (シ) (シ)		
〆		〆 本日終了。		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： -6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 稲葉裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井 彦則

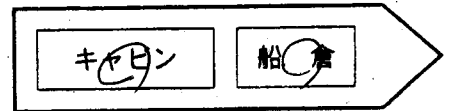
確認者： (3)
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3)
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -0.8 °C

確認者： (3) (5:30)

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) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)
(5:50)

ブラシで海水で洗う

確認者特記欄：

(3) (11/19)

ヤナシ

責任者確認欄：

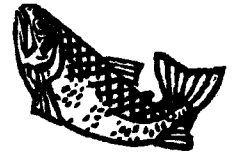
(1) (11/19) (H)

一ツ田(士) 林 通

ヤナシ



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(印)
(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 _____
- ・ 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：(印)
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	良
鮮度タンク内海水温	(8:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	2.2 °C

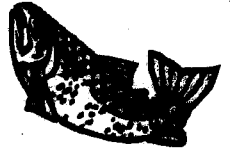
確認者：(印)
(8:00)

確認者特記欄： (印) (11/19)
あじ

責任者確認欄： (印) (11/19)
うさぎ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温：-3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 飯木一史	④ 得能光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榑貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井 登則

確認者：② (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤ (3:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:27)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(5:27) 1 °C

〈船内清掃記録〉

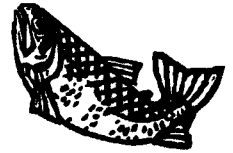
ガラスかけ 海水で流す

確認者：② (6:15)

確認者特記欄： ② (11/16) なし	責任者確認欄： ① (11/16) (全) 15分休 なし
-------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (5 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 13 °C

(健康チェック表)		確認者：(ウ) (5:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 佐々木 一 剣</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 佐々木 昭</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 佐々木 カ 世</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 齋藤 純一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 佐々木 葉 月</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 佐々木 雅 典</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 五十嵐 賢</td> <td style="padding: 5px;">8 _____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 _____</td> <td style="padding: 5px;">10 _____</td> <td style="padding: 5px;">11 _____</td> <td style="padding: 5px;">12 _____</td> </tr> </table>	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純一	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8 _____	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____	
① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純一											
⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8 _____											
9 _____	10 _____	11 _____	12 _____											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：(ウ) (5:45)												
<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：(ウ) (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：(ウ) (6:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(6:17)</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:15)</td> <td style="padding: 5px;">2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:15)</td> <td style="padding: 5px;">2.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:17)	良	鮮度タンク内海水温	(6:15)	2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:15)	2.8 °C				
氷の状態	(6:17)	良												
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:15)	2.8 °C												
確認者特記欄： (ウ) (11/16) 47 L	責任者確認欄： (1) (11/16) (金) 850 円 15日休養													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (4時10分~5時58分) 天気：曇り 気温： -4 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④梶野光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦篠原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪富森 治	⑫平井 泰則

確認者： (3)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： (2)
(5:58)



〈温度の測定〉

確認者： (1) (5:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -0.6℃

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	(5:58) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(6:50)

ブラシで海水で洗い流した

確認者特記欄：

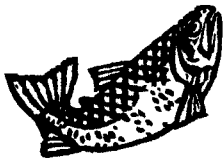
(3) (11/14)

22 ✓

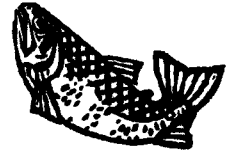
責任者確認欄：

(1) (11/14) AKO

22 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(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：(3)
(5:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:07)	良
鮮度タンク内海水温	(7:07)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(7:07)	14 °C

確認者：(3)
(7:07)

確認者特記欄： (3) (1/14)
na li

責任者確認欄： (1) (1/14)(水)
10日、12日、13日 休漁
2100 年



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (4時10分~5時35分) 天気：(曇り) 気温：0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②飯賀英幸	③飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥喜田泰光	⑦榑貴裕也	⑧飯賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫早井彦則

確認者：② (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 _____ ④ 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者：② (3:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(428) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(428) 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	(5:23) 3 °C

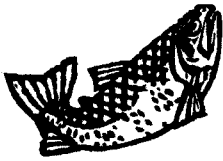
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

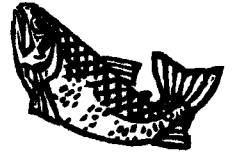
確認者：② (6:00)

確認者特記欄： ② (11/19) なし

責任者確認欄： ① (11/19) (金) なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (5時30分~6時20分) 天気：曇 気温： 2 °C

<健康チェック表>				確認者： (佐) (5:20)
作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純 一
⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8	9
9	10	11	12	12

<選別場衛生状態確認表>		確認者： (佐) (5:25)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ (O)	
・計量器の清潔度	_____ (O)	
・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)	

チェック内容 (作業終了後)		確認者： (佐) (8:12)
・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)	

<選別・計量後の温度の測定>			確認者： (佐) (6:10)
氷の状態	(6:10)	良	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10)	0 °C	

確認者特記欄： (佐) (11/9)	責任者確認欄： (佐) (11/9) (佐)
22 ✓	500 本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (4 時 16 分 ~ 5 時 40 分) 天気：はれ 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉

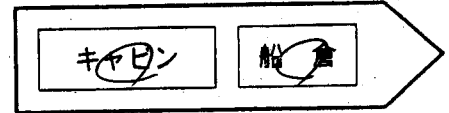
作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③徳木一史	④得能光人
	⑤徳木哲人	⑥喜田泰光	⑦榊貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪富森 治	⑫平井 登則

確認者：③
(4:10)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・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 _____ → 9



確認者：③
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:32) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:32) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2.6 °C

確認者：③ (5:40)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者：③
(6:10)

確認者特記欄：

⑤ (ツク)

ヤシ

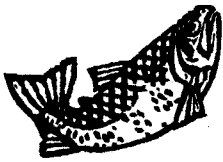
責任者確認欄：

前日休換

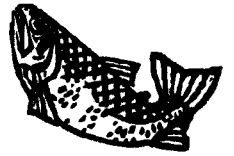
①

ヤシ

(ツク)(水)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 > 日 (5時~~45~~分~6時30分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(印) (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：(印) (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：(印) (6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	> 2°C

確認者：(印) (6:15)

確認者特記欄： (印) (7/19) 22U

責任者確認欄： (印) (7/19) 6709



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (4時15分~6時0分) 天気：晴れ 気温：-3.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②飯賀英幸	③飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥喜田泰光	⑦榑真裕也	⑧飯賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫平井孝則

確認者：② (4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (4:06)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	
		11.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	
		-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	(5:21)
		-2.2
		℃

〈船内清掃記録〉

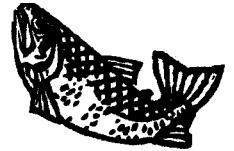
ブラシがけ 海水で流す

確認者：② (6:05)

<p>確認者特記欄： ② (11/5)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>	<p>責任者確認欄： ① (11/5)(H)</p> <p style="text-align: center;">なし</p>
---	--



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (5時25分~6時10分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一剣	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	④ 齊能純一
作業者名	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐賢	⑧ 谷源浩
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:02)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	28 °C

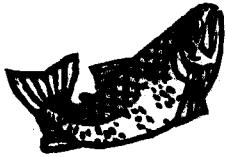
確認者：(ウ)
(6:00)

確認者特記欄： (ウ) (11/5)

な

責任者確認欄： (1) (11/5 (A))

4809'



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (4 時 23 分 ~ 5 時 35 分) 天気：くもり 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波々木一史	④ 得能光人
	⑤ 波々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榑貴裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 漫徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井 彦則

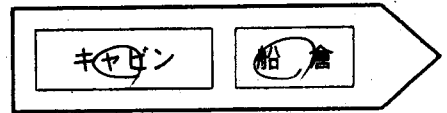
確認者： (9)
(4:20)

〈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 3 : 52回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： (9)
(5:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 12.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.3°C

確認者： (11) (5:35)

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	(5:35) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (9)
(6:00)

ドラシと海水で洗い流した

確認者特記欄：

(11) (11/3)

アズシ

責任者確認欄：

(1) (11/3) (12)

アズシ



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (5時25分~6時10分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一剣	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 梶能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐賢	⑧ 今源浩
	9	10	11	12

確認者：(11/3)
(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：(11/3)
(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：(11/3)
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:04)	良
鮮度タンク内海水温	(6:02)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02)	8.2 °C

確認者：(11/3)
(6:02)

確認者特記欄： (11/3)

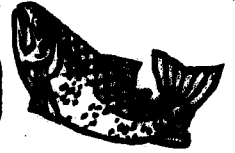
420

責任者確認欄： (11/3) (11/3) (11/3) (11/3)

520 9'



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (4時20分~5時4分) 天気：ほれ 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 篠原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井孝則

確認者：② (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -2 °C

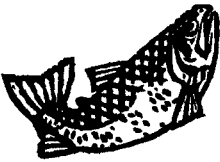
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) -1.0 °C

〈船内清掃記録〉

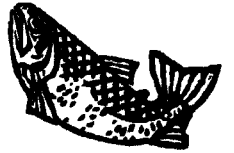
プラスチックかけ海水で流す

確認者：② (6:17)

確認者特記欄： ② (11/2) なし	責任者確認欄： ① (11/2)(佐) なし
---------------------	------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (5時40分~6時30分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木 昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦五十嵐 賢	⑧今添浩
	9	10	11	12

確認者：(5)
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(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：(5)
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	8°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	8.6°C

確認者：(5)
(6:20)

確認者特記欄： (5) (1/2)

22 C

責任者確認欄： (1) (1/2)(金)

1650 4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (3時58分~5時30分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	①山田利浩	③佐賀英幸	②佐々木一史	④得能光人
作業者名	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦榑真裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪富森 治	⑫平井孝則

確認者： (印)

(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
- ・水の投入は (回数) 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (印)

(5:30)

キリン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12)	13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12)	0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.6 °C

確認者： (印)

(5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： (印)

(6:10)

ドライと海水で洗い流した

確認者特記欄： (印) (10)	責任者確認欄： (印) (11) (12)
------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (5時10分~6時30分) 天気：曇 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今 塚 洋 平
	9	10	11	12

確認者：(2)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は
- ・ 作 業 場 の 状 態 は

確認者：(2)
(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：(2)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	8.2 °C

確認者：(2)
(6:15)

確認者特記欄： (2) (11/1)

pd U

責任者確認欄： (1) (11/1) (木)

2200 円



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 11 分 ~ 4 時 38 分) 天気 (曇り) 気温： 4.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 稲貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井孝則

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

確認者： ② (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) 0 °C

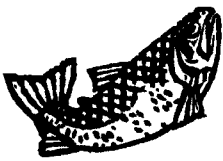
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:24) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

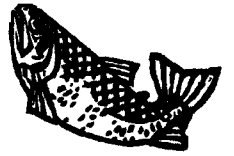
ブラシかけ、海水で流す

確認者： ② (5:30)

確認者特記欄： ② (10/31) なし	責任者確認欄： ① (10/31) (★) なし
-------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 谷 源 浩
	9	10	11	12

確認者：(9) (4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(9) (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：(9) (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	> °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	8 °C

確認者：(9) (5:35)

確認者特記欄： (9) (31) 72L

責任者確認欄： (1) (31) (24) 3400g



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰光	⑦ 稲葉裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井孝則

確認者： ⑤
(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 (回数 2 : 50 回目 : 3 回目 : 4 回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) -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	(4:50) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:25)

ガラスと海水で洗い流した

確認者特記欄：

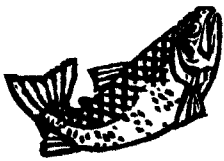
⑤ (10/30)

ナシ

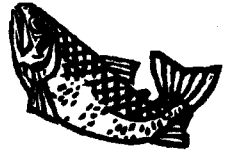
責任者確認欄：

① (10/30)(X)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 合 添 浩
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(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： (3)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6 °C

確認者：
(5:35)

確認者特記欄： (3) (10/30) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">✓</div>	責任者確認欄： (1) (10/30)(4) 2,100 ¥ <div style="text-align: center; font-size: 2em;">✓</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3時10分~4時48分) 天気：(曇り) 気温： 7.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰光	⑦篠原裕世	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪富森 治	⑫平井孝則

確認者： ② (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 2 : 46 ②回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： ② (3:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) 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	(4:30) 5 ℃

確認者： ② (4:30)

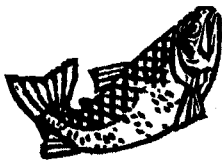
〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

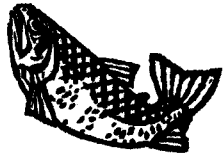
確認者： ② (5:55)

確認者特記欄： ② (19/29)

責任者確認欄： ① (19/29) (A)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (14時40分~16時05分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今 村 浩 志
	9	10	11	12

確認者：(3)
(14:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(14:45)

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：(3)
(15:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:59)	良
鮮度タンク内海水温	(15:57)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(15:55)	7 °C

確認者：(3)
(15:57)

確認者特記欄： (3) (19/29)
24 V

責任者確認欄： (1) (19/29)(A)
(15:00) 4'
24 V



出港・漁獲から帰港までの確認表

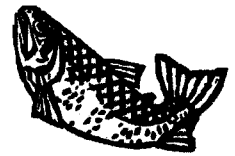


実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (3時13分~4時56分) 天気：あめ 気温： 8 °C

<健康チェック表>			確認者： (2) (3:05)		
作業者名	①山田利浩	②飯賀英幸	③飯々木一史	④狩野光人	
	⑤飯々木哲人	⑥唐田泰志	⑦藤原裕也	⑧飯賀隆二	
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪富森 治	⑫平井孝則	
<船内衛生状態確認表> チェック内容			確認者： (2) (4:56)		
・甲板は	_____→	キ (2) 船倉			
・キャビンの中は	_____→				
・船倉の周りは	_____→				
・船倉の中は	_____→				
・水の投入は	_____→ (回数： 502回目 3回目 4回目)				
・水揚げ時の水は十分か	_____→				
<温度の測定>					確認者： (2) (4:56)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) -0.3°C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 3.2 °C
<船内清掃記録>			確認者： (2) (5:45)		
グラシと海水で洗い流した					
確認者特記欄： (2) (10/27) x20			責任者確認欄： (1) (10/27)(土) 前日休通 o20		



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (4時50分~8時00分) 天気：雨 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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 _____ → 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：(印)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	> 8 °C

確認者：(印)
(5:50)

確認者特記欄： (印) (10/27)
R.L

責任者確認欄： (印) (10/27)(土)
前日通体
2,600尾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (3時15分~4時30分) 天気：はれ 気温：-2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③波木一史	④得能光人
	⑤波木哲人	⑥喜田泰光	⑦稲貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森 治	⑫平井孝則

確認者：②
(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 2:45 ②回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：③
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) -0.1 °C

確認者：② (4:15)

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	(4:16) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

つらシかけ海水で流す

確認者：②
(4:55)

確認者特記欄：

② (10/25)

なし

責任者確認欄：

① (10/25) (木)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一 剣	2 佐々木 昭	3 佐々木 カ 也	4 得能 純 一
	5 佐々木 葉 月	6 佐々木 雅 典	7 五十嵐 賢	8 今 添 浩
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：(2)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(2)
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(2)
(4:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:36)	良
鮮度タンク内海水温	(4:35)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(4:35)	0 °C

確認者：(2)
(4:55)

確認者特記欄： (2) (10/25)

責任者確認欄： (1) (10/25) 佐々木

530 本

ヤジ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩野光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰光	⑦ 稲葉裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富森 治	⑫ 平井孝則

確認者： ② (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は (回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ② (4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) -0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ③ (4:55)

ガラスと海水で洗い流した

確認者特記欄： ② (10/24)

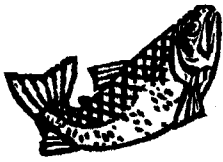
ヤシ

責任者確認欄： ① (10/24) (PK)

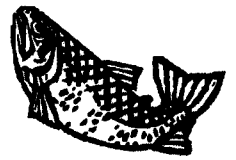
ヤシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山 源 浩
	9	10	11	12

確認者：(9)
(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 _____ → 1
- ・ 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：(9)
(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 _____ → 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：(9)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:02)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1. °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9 °C

確認者：(9)
(5:00)

確認者特記欄： (9) (10/24)

たのこ

責任者確認欄： (1) (10/24) (K)

510 尾

たのこ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (3時16分~4時28分) 天気：快晴 気温：2.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 佐賀英幸	④ 飯木一史	⑤ 得能光人
	⑥ 飯木哲人	⑦ 喜田泰光	⑧ 稲葉裕也	⑨ 佐賀隆二
	⑩ 山崎春男	⑪ 林 凌徳	⑫ 富森 溢	⑬ 平井孝則

確認者：② (3:11)

〈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 (回) 2 : 45 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：③ (3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 12.2 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:17) -1.9 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：② (5:00)

確認者特記欄： ② (10/23) ない	責任者確認欄： ① (10/23)(X) ない
----------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (4時30分~5時15分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 冬 源 浩
	9	10	11	12

確認者： (5) (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5) (4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5) (5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:06)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	0 °C

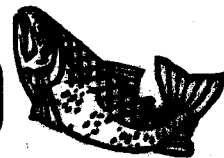
確認者： (5) (5:05)

確認者特記欄： (5) (10/23) 72 ✓

責任者確認欄： (1) (10/23)(火) 700尾 72 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (2時43分~4時18分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 飯本一史	④ 得能光人
	⑤ 飯本哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 榎真裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 宮 森	⑫ 平井

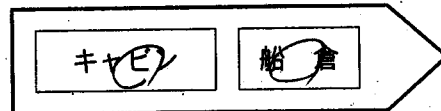
確認者： (3)
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： (3)
(4:18)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 12.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -0.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:18) 5.4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)
(5:30)

ブラシと海水で洗い流した

確認者特記欄：

(3) (10/22)

なし

責任者確認欄：

① (10/22) (A)

20A 土曜日の時休で休演

1回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (5時40分~6時20分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥喜田泰光	⑦榑貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森	⑫平井

⑬ 今

確認者：(印) (5:35)

〈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 5:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者 (印) (6:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(印) (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:53) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:53) -0.5°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	(6:20) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

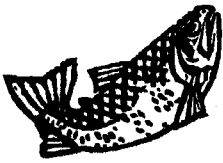
確認者：(印) (6:55)

ブラシと海水で洗い流す

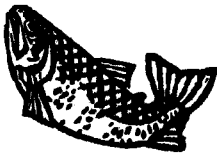
確認者特記欄： (印) (10/22)

責任者確認欄： (印) (10/22)(印)

20日



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日 (4時05分~5時45分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カセ	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今 源 正
	⑨ 千葉 謙太	10	11	12

確認者：⑨
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑨
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑨
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	9℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃

確認者：⑤
(5:25)

確認者特記欄： ⑨ (10) 270

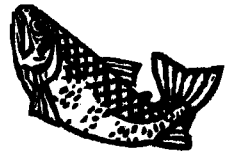
責任者確認欄： ① (10/22)(A) 1.10日 5,200尾

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (6 時 15 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者：(9)
(:)

〈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：(9)
(6:15)

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：(9)
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:02)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	24°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4°C

確認者：(9)
(7:00)

確認者特記欄： (9) (10/22)

720

責任者確認欄： (1) (10/22) (A)

210尾、800尾 (計 1010尾)

書式作成日：平成12年7月1日

3回目

HACCP委員会 飯木(19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (8 時 00 分 ~ 8 時 51 分) 天気：はれ 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②飯賀英幸	③飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥喜田泰光	⑦梶原裕也	⑧飯賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林漫徳	⑪平井孝則	⑫今添浩
	⑬今添浩	⑭林勇次		

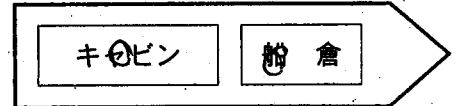
確認者： (2)
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 17:50 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (2)

確認者： (2)
(17:45)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:10) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水を流す

確認者： (2)
(9:31)

確認者特記欄：

(2) (19)

なし

責任者確認欄：

(1) (19)

山田

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 飯木 (19/9)

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (5時44分~6時50分) 天気：曇 気温：2.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 飯木一史	④ 得能光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 藤田泰光	⑦ 榑英裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 塩 森	⑫ 平井
	⑬ 今添浩	⑭ 林勇次		

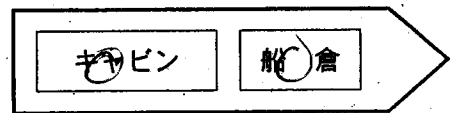
確認者：(3)
(:)

〈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 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(2)
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:55) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:55) 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	(6:30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

氷出しがけの海水を流す。

確認者：(2)
(7:45)

確認者特記欄：

(3) (19/9)
AC

責任者確認欄：

(1) (19/9) (隆)
2回目
AC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (3時18分~4時30分) 天気：快晴 気温：2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 飯賀英幸	④ 飯木一史	⑤ 得能光人
	② 飯木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榎英裕也	⑧ 飯賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 富森	⑫ 平井

確認者：② (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：② (2:50)

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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

キabin 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：② (5:30)

ブラシかけ海水で流す

確認者特記欄： ② (10/19) よし

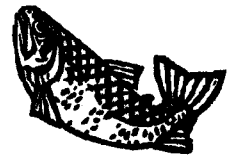
責任者確認欄： ① (10/19 隆) 10時 よし 18時 時休で休養

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (8時50分~9時50分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一剣	②佐々木 昭	③佐々木カ世	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦五十嵐 賢	⑧千葉謙太
	9	10	11	12

確認者：(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：(印)
(8:50)

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：(印)
(9:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	良
鮮度タンク内海水温	(9:40)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(9:40)	> °C

確認者：(印)
(9:40)

確認者特記欄： (印) (10/19)

ヤ 〇

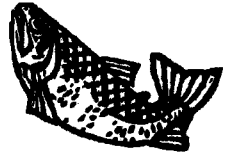
責任者確認欄： (印) (10/19)

〇(10)目 2050 円 合計(13,100)

ヤ 〇



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (8 時 40 分 ~ 8 時 55 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者： (佐々木) (8:50)

〈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) (8:40)

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) (8:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:57)	良
鮮度タンク内海水温	(7:57)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:57)	4℃

確認者： (佐々木) (7:57)

確認者特記欄： (佐々木) (10/19) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">ZC</div>	責任者確認欄： (佐々木) (10/19) 2回目は 4/9/50φ <div style="text-align: center; font-size: 2em;">ZC</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今 源 浩
	⑨ 今 葉 謙 太	10	11	12

確認者： (9)
(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： (3)
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7 °C

確認者： (3)
(5:45)

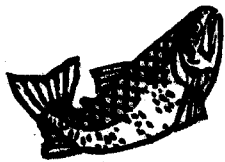
確認者特記欄： (3) (10/19)

責任者確認欄： (1) (10/19) (金)

12月 5800 円

72 L

72 i



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②飯賀英幸	③飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥喜田泰光	⑦得能裕也	⑧飯賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

確認者：③ (3:05)

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

確認者：③ (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.6 °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	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	(4:31) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：③ (5:40)

ブラシと海水で洗い流した

確認者特記欄： ③ (10/17) やし

責任者確認欄： ① (10/17) やし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(10:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	28°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.6°C

確認者：(ウ)
(5:45)

確認者特記欄： (ウ) (10/17)

72 L

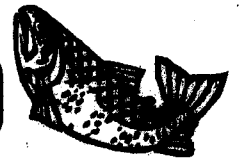
責任者確認欄： (1) (10/17)(ウ)

2900尾

72 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (3時06分~4時38分) 天気：曇れ 気温：-2.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波木一史	④ 得能光人
	⑤ 波木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 篠原裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者：② (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
- ・水の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：② (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17)	
		13.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17)	
		-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	6
船倉内の海水温度	帰港時	(4:23) 1

〈船内清掃記録〉

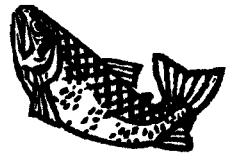
ブラシがけ 海水で流す

確認者：② (5:45)

確認者特記欄： ② (10/16) 波木	責任者確認欄： ① (10/16) 波木
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (4時30分~5時50分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 依々木 一 剣	② 依々木 昭	③ 依々木 カ 世	④ 得能 純一
	⑤ 依々木 葉 月	⑥ 依々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：②
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：②
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:4)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	真
鮮度タンク内海水温	(5:45)	22.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	14 °C

確認者：④
(5:45)

確認者特記欄： ④ 19/16
ヤジ

責任者確認欄： ① (16)(*)
3,400 尾
ヤジ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 35 分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩野光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰志	⑦ 藤原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 漢徳	11	12

確認者： (9)
(5 : 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 5:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か O

確認者： (9)
(6 : 35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (9) (6 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 55) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 55) 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	(6 : 35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (9)
(5 : 10)

ドライシ海水で洗い流した

確認者特記欄： (9) (10/15) 〇〇〇	責任者確認欄： (1) (10/15) (哲) 20日 〇〇〇
------------------------------------	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (2時36分~4時10分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦篠原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

確認者： (P) (2:30)

〈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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者： (P) (4:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (P) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

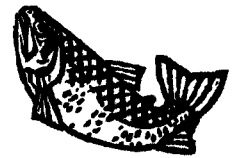
確認者： (P) (5:30)

ブラシで海水で洗い流す

確認者特記欄： (P) (P/K) 〇 〇	責任者確認欄： (P) (P/K) 〇 〇
---------------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (6時30分~> 7時0分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一剣	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦五十嵐賢	⑧千葉謙本
	⑨三浦順一	⑩今添浩	⑪林勇次	12

確認者：(3)
(6:20)

〈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：(3)
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	9.8 °C

確認者：(3)
(7:00)

確認者特記欄： (3) (10/15)
AV

責任者確認欄： (1) (10/15)(H)
工田 尾崎 (8:00)
AV



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (7時05分~5時48分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 谷 登 順一
	⑨ 千葉 謙 太	10	11	12

確認者： (2)
(10:55)

〈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： (3)
(14:05)

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 (3)
(15:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	4
鮮度タンク内海水温	(15:40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	6 °C

確認者： (3)
(15:40)

確認者特記欄： (3) (19/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">72 V</div>	責任者確認欄： (1) (19/15(A)) 110日 7:30 尾 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">72 V</div>
--	--



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 (3 時 11 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波木一史	④ 得能光人
	⑤ 波木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 梶黄裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者：② (3:06)

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

確認者：② (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.1 °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	(4:45) 6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：② (6:13)

確認者特記欄： ② (19/13) かし	責任者確認欄： ① (19/13) (正) かし
-------------------------	-----------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 10/13



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今 藤 浩 二
	⑨ 富 森 洋	10	11	12

確認者：(5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (O)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (O)
- ・ 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：(5)
(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 _____ (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：(5)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	6 °C

確認者：(5)
(6:25)

確認者特記欄： (5) 10/13

ヤジ U

責任者確認欄： (1) (10/13)(5)

6.600 尾
ヤジ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (3時08分~4時45分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦梶原裕也	⑧佐藤隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

確認者： (3) (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 2 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： (3) (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

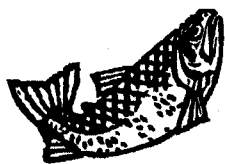
確認者： (3) (5:35)

ブラシと海水で洗い流した

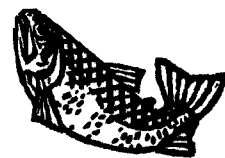
<p>確認者特記欄： (3) (1/2)</p> <p style="font-size: 1.5em;">山崎 病院 対し</p>	<p>責任者確認欄： ① (19/12) (金)</p> <p style="font-size: 1.5em;">対し</p>
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：> °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者：(J)
(4:30)

〈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 _____ (O)
- ・ 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：(J)
(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 _____ (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：(J)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.4 °C

確認者：
(5:45)

確認者特記欄： (J) (10/12)

責任者確認欄： (1) (10/12) (金)

Handwritten signature/initials in the confirmation column.

Handwritten signature/initials in the responsible person confirmation column.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (3時10分~4時5分) 天気：曇 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榑真裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者：② (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
- ・水の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：② (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.3℃
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	(4:35) 6℃

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ、海水で流す

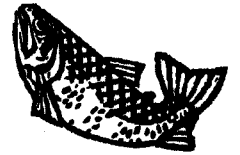
確認者：② (6:4)

確認者特記欄： ② (10/11) かし

責任者確認欄： ① (10/11) かし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (4 時 45 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者：(9)
(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：(10)
(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：(11)
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	曇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6 °C

確認者：(12)
(6:10)

確認者特記欄： (11) 27c

責任者確認欄： (10/11) 佐々木

5.200 尾

27c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3時10分~5時07分) 天気：快 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 佐賀英幸	③ 佐々木一央	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 榑貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者： ② (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2 : 50 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： ④ (5:07)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:07)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:07) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (6:20)

ガラスと海水で洗い流した

確認者特記欄： ⑤ 10/9

責任者確認欄： ① (19/10) (水)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (5 時 56 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一則	2 佐々木 昭	3 佐々木 カセ	4 得能 純一
	5 佐々木 葉月	6 佐々木 雅典	7 五十嵐 賢	8 千葉 謙太
	9	10	11	12

確認者：(印)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(印)
(4:56)

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：(印)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	8°C

確認者：(印)
(6:25)

確認者特記欄： (印) 19/10
A C

責任者確認欄： (印) 19/10
佐々木 尾
A C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴れ 気温：31.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 飯賀英幸	③ 飯木一史	④ 得能光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榎貴裕也	⑧ 飯賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者：② (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2.45 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (2)

確認者：② (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 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	(4:37) 5.2 °C

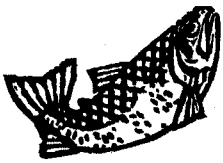
〈船内清掃記録〉

確認者：② (6:00)

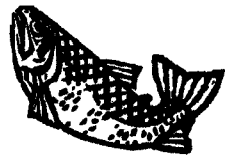
プラスチックがけ 海水で流す

確認者特記欄： ② (10/9) なし

責任者確認欄： ① (10/9) なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 持能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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：③
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 °C

確認者：③
(6:00)

確認者特記欄： ③ (10/9)

チ子 V

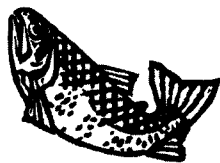
責任者確認欄： ① (10/9) (2)

5000円

チ子 V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (5時55分~7時20分) 天気：あめ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥魯田泰光	⑦榑貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪宮森 治	⑫甲井孝則

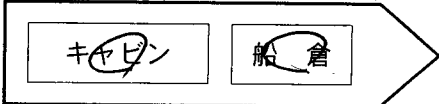
確認者：(3)
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:50 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(3)
(7:20)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 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	(7:20) 5.2°C

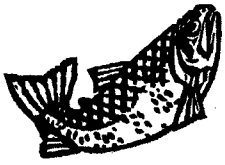
〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(7:15)

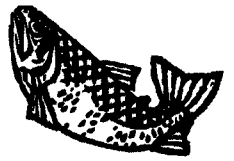
グラスと海水で洗い流した

確認者特記欄： (3) (10/8)
2回目
AV

責任者確認欄： (1)
2回目
AV



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (7時10分~8時30分) 天気：和 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 齋 藤 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 辻 賢	⑧ 杉 原 浩
	9	10	11	12

確認者：③
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(7:10)

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：③
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) 良
鮮度タンク内海水温	(8:15) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 7 °C

確認者：③
(8:15)

確認者特記欄： ③

(10/8/19)

責任者確認欄： ①

(10/8/19)

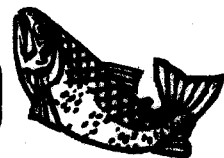
おし

2回 5,000尾

おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気：あめ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 飯木一史	④ 梶尾光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 梶尾裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 富 森	⑫ 平井

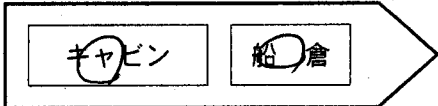
確認者：(3)
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周り O
- ・船倉の中 O
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：(3)
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0.3 °C

確認者：(3) (4:20)

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	(4:20) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:40)

トラスと海水で洗い流す

確認者特記欄： (3) (10/8)
山田 哲人

責任者確認欄： (1) (10/8)(目)
飯木



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (4時05分~6時00分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 依々木一剣	② 依々木 昭	③ 依々木カセ	④ 得能純一
	⑤ 依々木葉月	⑥ 依々木雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 今添 浩
	9	10	11	12

確認者：⑨
(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：③
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:55)

〈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	(5:50)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	8 °C

確認者：③
(5:50)

確認者特記欄： ④ (10/8)

etv ✓

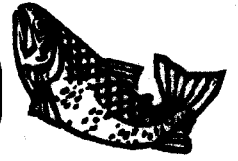
責任者確認欄： ① (10/8 14)

1回目、700尾

etv



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：ばれ 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 飯賀英幸	③ 飯木一史	④ 得能光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 稲貴裕也	⑧ 飯島隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 平井	⑫ 瀬富 森

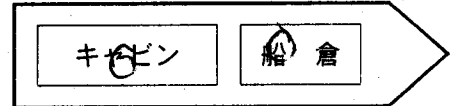
確認者： ②
(3 : 00)

〈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
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 2 4 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者： ②
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0 °C

確認者： ② (4 : 45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者： ②
(5 : 50)

確認者特記欄：

② (10/6)

よし

責任者確認欄：

① (10/6) 飯

よし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日(4時50分~6時0分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①依々木一剣	②依々木昭	③依々木カ世	④得能純一
	⑤依々木葉月	⑥依々木雅典	⑦五嵐賢	⑧千葉謙太
	⑨今添浩	10	11	12

確認者：(3)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(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：
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:02)	良
鮮度タンク内海水温	(5:02)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:02)	7℃

確認者：
(5:02)

確認者特記欄： (3) (1/6)

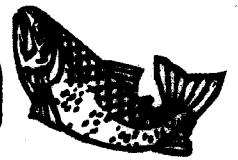
責任者確認欄： (1) (1/6) (H)

特におひ

4:30~4:45
おひ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦穉貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

確認者：(佐) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(佐) (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(佐) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0°C

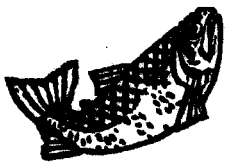
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐) (5:45)

ブラシと海水で洗い流す。

確認者特記欄： (佐) 10/5 なし	責任者確認欄： (佐) 10/5 (佐) なし
----------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気 曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋 能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	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)
(4:40)

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)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	> °C

確認者：(佐々木)
(5:50)

確認者特記欄： (佐々木) (10/5)

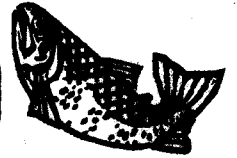
特になし

責任者確認欄： (佐々木) (10/5)

佐々木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (3時20分~4時5分) 天気：曇 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰光	⑦稲貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林漫徳	11	12

確認者：② (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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：② (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	3:32 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:34 21 °C

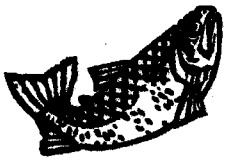
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 5 °C

〈船内清掃記録〉

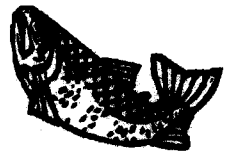
ガラスかけ海水で流す

確認者：② (5:45)

確認者特記欄： ② 10/4 なし	責任者確認欄： ① 10/4(木) なし
----------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (4 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 謙 太
	9	10	11	12

確認者：(9)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(9)
(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 (9)
(5:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7.4 °C

確認者：(9)
(5:55)

確認者特記欄： (9) (10/4)

特記なし

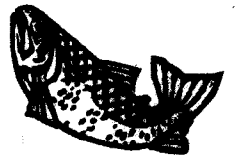
責任者確認欄： (1) (10/4) 木

4:30 本

AF L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (3時20分~5時00分) 天気：<7>9 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 飯木一史	④ 梶龍光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 梶貴裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 平井孝則	12: /

確認者：(2)
(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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：(2)
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5°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	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) 3.6°C

確認者：(2) (5:00)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗い流した

確認者：(2)
(5:40)

確認者特記欄： (2) (2/9)
なし

責任者確認欄： ① (2/9) (2/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (4時50分~5時50分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 依々木 一則	② 依々木 昭	③ 依々木 カセ	④ 得能 純一
	⑤ 依々木 葉月	⑥ 依々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 富森 治
	⑨ 今添 浩	⑩ 今添 謙太	11	12

確認者：(印)
(4:55)

〈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：(印)
(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：(印)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:42)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7℃

確認者：(印)
(5:40)

確認者特記欄： (印) (10/3)

1/4時にお礼

責任者確認欄： (印) (10/3)(*)

2,500円

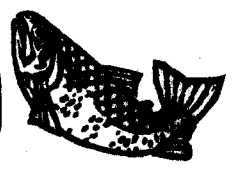
お礼

書式作成日：平成12年7月1日 非常優良確認され、記録保持中
管理も非常に良いと認められ、記録保持中

HACCP委員会 佐木(10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇 気温：9.9 °C

〈健康チェック表〉

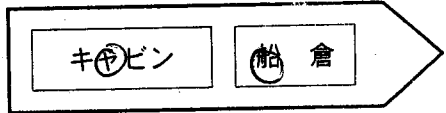
作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能老人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 藤原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者 (2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 (2)
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:42) -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	(4:40) 5.5 °C

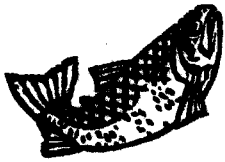
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

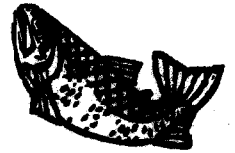
確認者 (2)
(4:50)

確認者特記欄： (2) (10/2)
なし

責任者確認欄： ① (10/2) (4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (4時50分~5時05分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 千葉 けん太
9	10	11	12	

確認者：(5)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	(5)
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.8 °C

確認者：(5)
(5:50)

確認者特記欄： (5) (10/2)

佐々木

責任者確認欄： (1) (10/2)(1)

佐々木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 05 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榎貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 漢徳	11	12

確認者：(ウ) (6:00)

〈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 6:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：(ウ) (7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(ウ) (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) -0.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:05) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(ウ) (7:40)

トライシで海水で洗い流す

確認者特記欄： (ウ) (ウ)

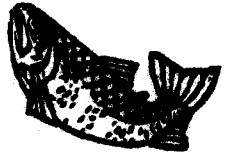
責任者確認欄： ① (ウ) (ウ)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (6 時 55 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 依木 一 剣	② 依木 昭	③ 依木 カ 也	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 依木 葉 月	⑥ 依木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 三浦 慎 一
	⑨ 千葉 一 丸 十	10	11	12

確認者：(印)
(6:55)

〈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：(印)
(6:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(印)
(7:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	良
鮮度タンク内海水温	(> 40)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(> 45)	4.2 °C

確認者：(印)
(7:46)

確認者特記欄： (印) (10/1)

920

責任者確認欄： (印) (10/1)(印)

又田 賢 印
2000
2000



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (3時15分~4時43分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰光	⑦榊原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林漫徳	11	12

確認者：(ウ) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 2 : 50 2回目 4 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：(ウ) (4:30)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(ウ) (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) -0.3 °C

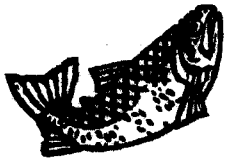
船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

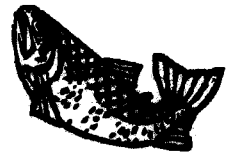
確認者：(ウ) (5:50)

海水で洗い流す

確認者特記欄： (ウ) (ハツ) なし	責任者確認欄： ① (ハツ) 1回 なし
----------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (11 時 25 分 ~ 16 時 25 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 齋藤 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 順一
	⑨ 千葉 航 平	10	11	12

確認者：(2)
(14:30)

〈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：
(15:15)

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：(2)
(15:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:57)	良
鮮度タンク内海水温	(15:55)	5.6°C
秋サケ腹部内温度	(15:55)	6.8°C

確認者：(2)
(15:55)

確認者特記欄： (2) (19)

ア子V

責任者確認欄： (1) (19)(19)

11月 5900本
ア子V

大沼産新産村 (19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (3時10分~4時43分) 天気：はれ 気温：5-4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 稗貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者 ②
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者 ②
2:45
(~~3:00~~)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16 16 °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	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	(4:26) 0.5 °C

確認者 ~~2~~ (4:26)

〈船内清掃記録〉

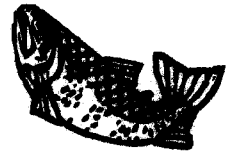
フラシがけ 海水で流す

確認者：②
(5:10)

確認者特記欄： ② (9/29) たし	責任者確認欄： ① (9/29) 佐 たし
----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 増 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 富 森 治
	⑨ 平 井 孝 則	⑩ 今 源 弘	11	12

確認者： (ウ)
(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 (ウ)
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (ウ)
(5 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 22)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	5.6 °C

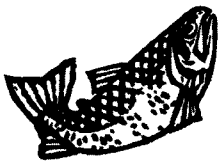
確認者： (ウ)
(5 : 20)

確認者特記欄： (ウ) (969)

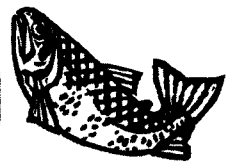
特にナシ

責任者確認欄： (1) (969(2))

1.700g
ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (3時16分~4時54分) 天気：あめ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③波々木一史	④得能光人
	⑤波々木哲人	⑥喜田泰光	⑦稗貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫甲井孝則

確認者：(ウ)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(ウ)
(4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(ウ) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:32) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:32) 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	(4:54) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(ウ)
(5:30)

海水で洗い流す

確認者特記欄： (ウ) (928) なし	責任者確認欄： ① (928)(金) なし
-----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (4時50分~6時40分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 宮森 治
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (ウ)
(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 (ウ)
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

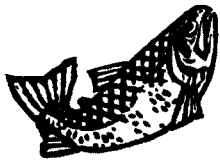
確認者：(ウ)
(6:30)

確認者特記欄： (ウ) (9/28)

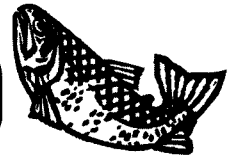
AL

責任者確認欄： (ウ) (9/28) (金)

2.000 年
AL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (3時14分~5時11分) 天気：快晴 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利浩	佐賀英幸	佐々木一史	得能老人
	佐々木哲人	喜田泰光	榑真裕也	佐賀隆二
	山崎春男	林凌徳	富森治	坪井孝則

確認者：(2)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0℃

確認者：(2) (4:57)

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	(4:57) 7℃

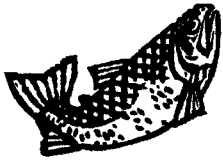
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：(2)
(6:30)

確認者特記欄：(2) (9/2)
26日、時化で休漁
その他なし

責任者確認欄：(1) (9/27) 佐木
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月27日 (5時00分~6時40分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五ヶ島 賢	⑧ 宮森 治
	⑨ 平井孝則	10 /	11 /	12 /

確認者：(3)
(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：(3)
(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：(3)
(8:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	良
鮮度タンク内海水温	(8:30)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	7.8℃

確認者：(3)
(8:50)

確認者特記欄： (3) (9/27)

AV

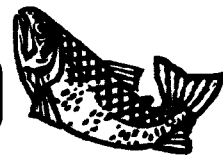
責任者確認欄： (1) (9/27) 佐々木

57004

7d i



出港・漁獲から帰港までの確認表

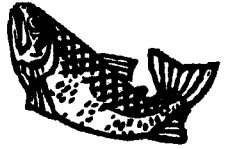


実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇り 気温：14 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (9/25) (3:10)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 山田利浩</td> <td style="width: 25%;">② 波賀英幸</td> <td style="width: 25%;">③ 波木一史</td> <td style="width: 25%;">④ 得能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤ 波木哲人</td> <td>⑥ 唐田泰光</td> <td>⑦ 種重裕一</td> <td>⑧ 波賀隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨ 崎春男</td> <td>⑩ 林凌徳</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波木一史	④ 得能光人	⑤ 波木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 種重裕一	⑧ 波賀隆二	⑨ 崎春男	⑩ 林凌徳	11	12	
① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波木一史	④ 得能光人											
⑤ 波木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 種重裕一	⑧ 波賀隆二											
⑨ 崎春男	⑩ 林凌徳	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者： (9/25) (4:45)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → ○													
・キャビンの中は	_____ → ○													
・船倉の周りは	_____ → ○													
・船倉の中は	_____ → ○													
・氷の投入は	_____ → 1回目 2:55 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○													
〈温度の測定〉		確認者： (9/25) (4:55)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.3 °C												
船倉内の氷の状態	帰港時	○												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.2 °C												
〈船内清掃記録〉		確認者： (9/25) (5:35)												
海水で洗い流す														
確認者特記欄：	(9/25)	責任者確認欄：												
(9/25)	(9/25)	(9/25)												
なし		なし												



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 井 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(9)
(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：(9)
(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：(9)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42)	★
鮮度タンク内海水温	(5:41)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41)	6.2 °C

確認者：(9)
(5:41)

確認者特記欄： (9) (9/25)

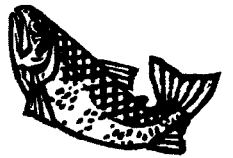
特記なし

責任者確認欄： (1) (9/25)

2400 年
おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能老人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 種田裕一	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

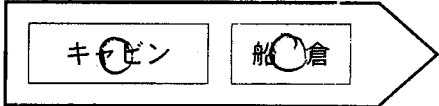
確認者：(2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りには _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・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 _____ (2)

確認者：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(336) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(336) 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	(4:57) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

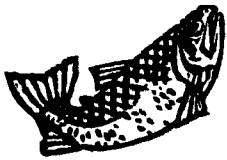
確認者 (2)
(6:16)

確認者特記欄：

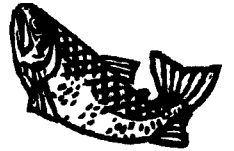
(2) 9/6
なし

責任者確認欄：

(1) 9/6 (17)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋藤 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ヶ山 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (3)
(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 (3)
(5:23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

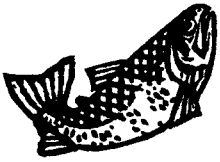
確認者：(3)
(5:20)

確認者特記欄： (3) (9/24)

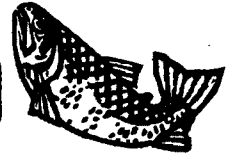
(9/24)

責任者確認欄： (1) (9/24)

(9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (3 時 27 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 種崎裕一	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林 凌徳	11	⑫ 平井孝則

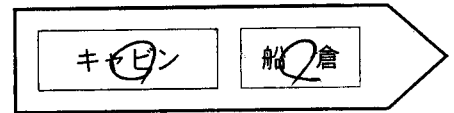
確認者： (9)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： (9)
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者： (9) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(4:40) 2 °C

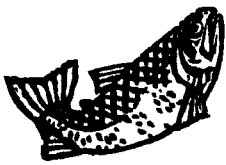
〈船内清掃記録〉

確認者： (9)
(5:15)

海水で洗い流す

確認者特記欄： (9) (9/22)
(得能光人)

責任者確認欄： ① (9/22) (佐)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (8 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ヶ瀬 賢	⑧ 宮森 浩
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	有
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.6 °C

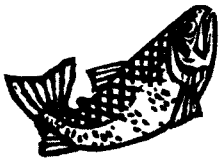
確認者：(印)
(5:50)

確認者特記欄： (印) (9/2)

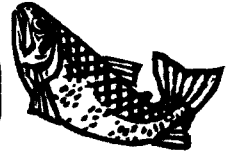
20 C

責任者確認欄： (印) (9/2)(土)

1500 中
20 C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 48 分) 天気：(曇り) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

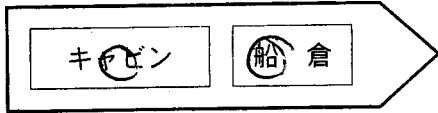
作業員名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波賀一史	④ 得能光人
	⑤ 波賀哲人	⑥ 魯田泰光	⑦ 種重裕一	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	11	12

確認者：(2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(3)
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ・海水で流す

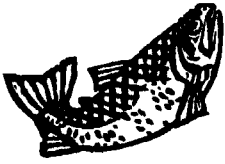
確認者 (2)
(5:25)

確認者特記欄：

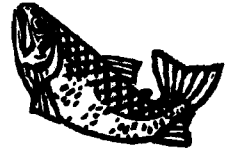
(2) (9/4)
たし

責任者確認欄：

① (9/4) (徳)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (12 時 20 分 ~ 15 時 45 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 清 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 井 貴 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(9)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は
- ・ 作 業 場 の 状 態 は

確認者：(9)
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(9)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24) 良
鮮度タンク内海水温	(5:24) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:24) 7.1 °C

確認者：(9)
(5:24)

確認者特記欄： (9) (94)

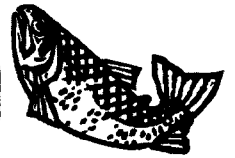
特にOK

責任者確認欄： (1) (94) (達)

1600年 ✓
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (3 時 22 分 ~ 4 時 50 分) 天気：あめ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦種重裕一	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	⑪平井慶則	12

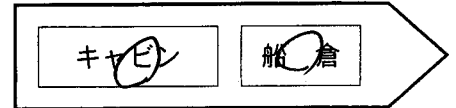
確認者：(3)
(3:15)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・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 _____ → O

確認者：(3)
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:36) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36) -0.1 °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	(4:50) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:25)

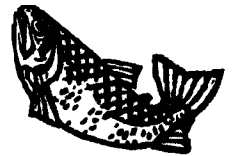
海水で洗い流す。

確認者特記欄： (3) (9/30)
7/0

責任者確認欄： ① (9/30) (佐)
たじ



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 日	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ヶ島 賢	⑧ 平井 孝 則
	9	10	11	12

確認者： (印)
(4 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： (印)
(5 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 27)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 27)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 27)	> 2 °C

確認者： (印)
(5 25)

確認者特記欄： (印) (9/20)

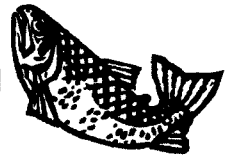
特記にOK

責任者確認欄： (印) (9/20)

1650 5'
220



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (3時25分~4時50分) 天気：ばれ 気温： 8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波々木一史	④ 得能光人
	⑤ 波々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 種重裕一	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	11	12

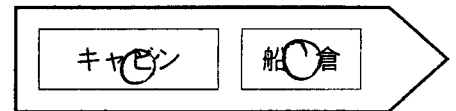
確認者：②
(3:15)

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

確認者：②
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(4:30) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水を流す

確認者：2
(5:20)

確認者特記欄：

② (9/9)

なし

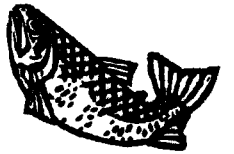
責任者確認欄：

① (9/9)(水)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 9 日 (4時25分~5時10分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 齋藤 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ヶ島 賢	⑧ 手井 孝 貞
	⑨ 富林 治	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： (印)
(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： (印)
(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： (印)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	12
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2. °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.4 °C

確認者： (印)
(5:20)

確認者特記欄： (印) (9/9)

1時にかい

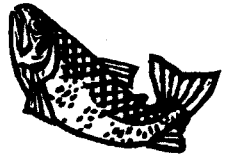
責任者確認欄： (印) (9/9)(印)

8:20 時

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (3 時 8 分 ~ 4 時 36 分) 天気：<天気> 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥岡田泰光	⑦種田裕一	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

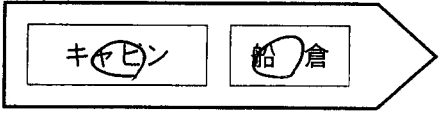
確認者：(J)
(3:05)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(J)
4:20
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：(J) (4:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (J)
(5:05)

海水で洗い流す

確認者特記欄：

(9/8)

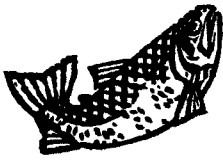
なし

責任者確認欄：

①

(9/8)(K)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (4 時 28 分 ~ 5 時 0 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 川 賢	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 _____ (O)
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度 _____ (O)
- ・ 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) (4:28)

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) (5:07)

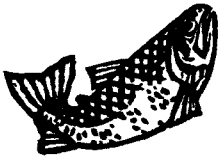
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:07)	良
鮮度タンク内海水温	(5:23)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:23)	5.6 °C

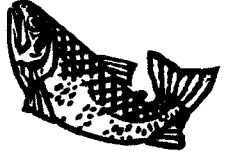
確認者：(佐々木) (5:23)

確認者特記欄： (佐々木) (9/8) 特にOK

責任者確認欄： (佐々木) (9/8) 1,000φ 異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (3 時 12 分 ~ 4 時 56 分) 天気：快晴 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能老人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 種田裕一	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

確認者：②
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：②
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者：② (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:23) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23) 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	(4:40) 4.2 4 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(5:40)

確認者特記欄：

② (9/17)

なし

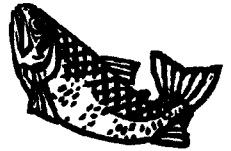
責任者確認欄：

① (9/17)(A)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (4 時 45 分 ~ (5 時 40 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ヶ丘 賢	⑧ 富森 浩
	⑨ 岸本 孝則	10	11	12

確認者：(②)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(②)
(4:45)

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：(②)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:40</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>5</u> °C

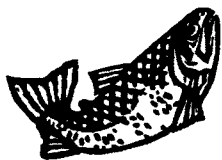
確認者：
(5:40)

確認者特記欄： (②) (9/17)

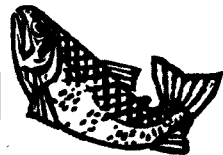
岸本 孝則

責任者確認欄： (①) (9/17)

2300g
佐々木 昭



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3時 17分~4時 43分) 天気：曇 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦種田裕一	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

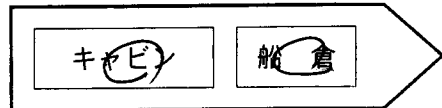
確認者：(佐)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(佐)
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：(佐) (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0℃

船倉内の水の状態	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	(4:43) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐)
(5:30)

海水で洗い流す

確認者特記欄：

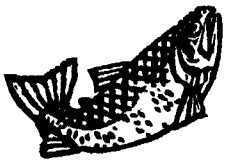
(佐) (9/15)

なし

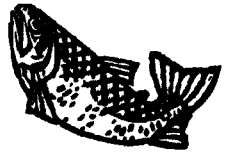
責任者確認欄：

① (9/15)(佐)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (14 時 37 分 ~ 15 時 20 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 將能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ノ山 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(佐々木)
(14:30)

〈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)
(14:37)

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)
(15:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:11)	中
鮮度タンク内海水温	(15:11)	21.6 °C
秋サケ腹部内温度	(15:11)	6.4 °C

確認者：(佐々木)
(15:11)

確認者特記欄： (佐々木) (9/15)

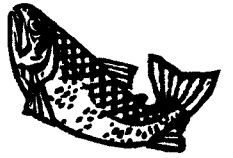
特記にか✓

責任者確認欄： (佐々木) (9/15)

9/15 佐々木 純一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (3時17分~4時50分) 天気 晴れ 気温： 11.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 徳木一史	④ 得能老人
	⑤ 徳木哲人	⑥ 魯田泰光	⑦ 種重裕一	⑧ 佐野隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11	12

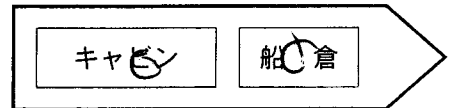
確認者： (2)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1 ℃

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	(4:35) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

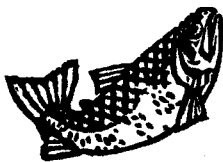
確認者 (2)
(5:20)

確認者特記欄：

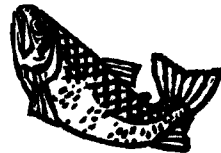
(2) (P/A)
なし

責任者確認欄：

(1) (P/A)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (4時40分~5時20分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ノ川 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(5:25)

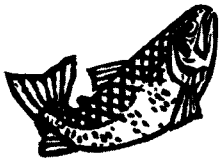
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	22.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6 °C

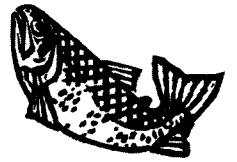
確認者：(印)
(5:30)

確認者特記欄： (印) (9/14)
特記なし

責任者確認欄： (印) (9/14) (佐々木)
尾 七の他はU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (3時15分~5時00分) 天気：はれ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦榎真裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫井孝則

確認者：(佐) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(佐) (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(佐) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.3°C

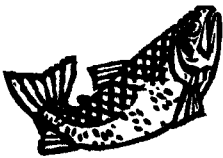
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.7°C

〈船内清掃記録〉

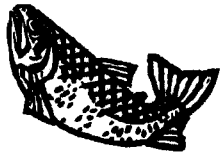
確認者：(佐) (5:30)

海水で洗い流す

確認者特記欄： (佐) (9/13) なし	責任者確認欄： ① (9/13)(木) なし
------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 齋 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 井 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(佐々木)
(9/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(佐々木)

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)
(5/25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	10.2 °C

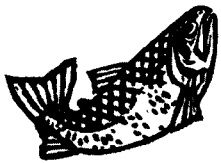
確認者：(佐々木)
(5:25)

確認者特記欄： (佐々木) (9/10)

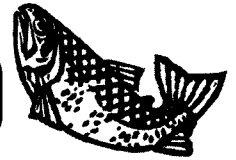
特記なし

責任者確認欄： ① (9/10)

8/10 尾
[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (3時15分~4時50分) 天気：~~晴~~ ^{曇り} 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

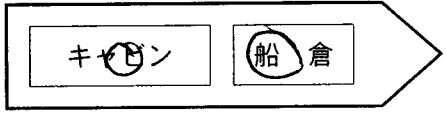
作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波々木一史	④ 得能光人
	5/ 波々木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 榑貴裕也	⑧ 波賀隆二
	9/ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	11/ 富森 治	12/ 坪井 孝則

確認者：②
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：②
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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) 3℃

確認者：② (4:35)

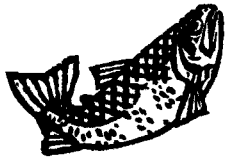
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

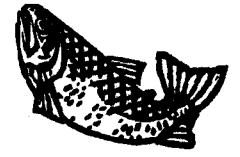
確認者：②
(5:20)

確認者特記欄： ② (9/12)
なし

責任者確認欄： ① (9/12) (✕)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (8 時 5 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 井 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(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：(ウ)
(5:25)

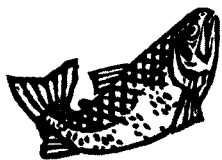
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	✓
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4 °C

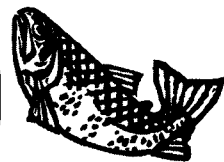
確認者：(ウ)
(5:20)

確認者特記欄： (ウ) (9/12)
特になし

責任者確認欄： (ウ) (9/12)
620尾
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (3時20分~5時05分) 天気：曇り 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦榑貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	富森治	坪井孝則

確認者：(佐) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(佐) (3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(佐) (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐) (5:40)

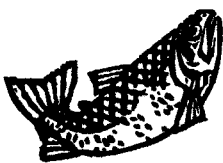
海水で流す

確認者特記欄： (佐) (9/11)

富森、平井、中位作業で
10日程で休み
なし

責任者確認欄： (佐) (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (5時00分~5時45分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五ノ山 賢	8
	9	10	11	12

確認者：(佐々木)
(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：(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)
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:48)	適
鮮度タンク内海水温	(5:58)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	4.0 °C

確認者：(佐々木)
(5:58)

確認者特記欄： (佐々木) (9/11)

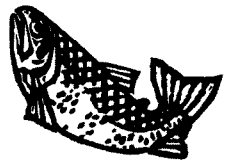
特記なし

責任者確認欄： (佐々木) (9/11)

480尾
奥付なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (3時35分~5時26分) 天気：<曇> 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魯田泰光	⑦ 榑貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 富森治	⑫ 伊井孝則

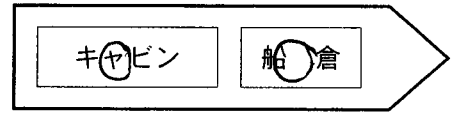
確認者：②
(3:30)

〈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 _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・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 _____ ④

確認者：②
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：② (5:13)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.5 °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	(5:14) 10 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者：②
(6:12)

確認者特記欄：

② (9/10)
なし

責任者確認欄：

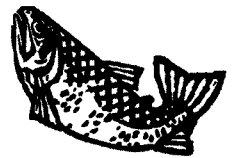
① (9/10)(月)
8日、9日、10日の為休通
なし
被害あり把握して

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木 9/10



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5時18分~8時20分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 須能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 本 源 浩	⑧ 辻 貴 賢
	⑨ 平井 孝 剣	10	11	12

確認者：(5)
(5/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(5/18)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(8/15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	7°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	8°C

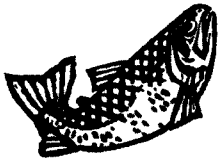
確認者：(5)
(6:10)

確認者特記欄： (5) (9/10)

佐々木カシ

責任者確認欄： (1) (9/10)

1.700尾
佐々木カシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (3時42分～5時00分) 天気：あめ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③波々木一史	④得能光人
	⑤波々木哲人	⑥喜田泰光	⑦稲貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫平井孝則

確認者：(徳木) (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(徳木) (3:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(徳木) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1℃

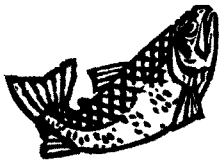
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

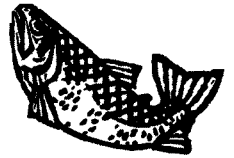
確認者：(徳木) (5:20)

海水で洗う

確認者特記欄： (徳木) (9/7) なし	責任者確認欄： ① (9/7) (徳木) なし
------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4時50分～5時30分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一樹	2 佐々木 昭	3 佐々木 カセ	4 得能 純一
	5 佐々木 葉月	6 佐々木 雅典	7 谷 源浩	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(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：(3)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.6 °C

確認者：(3)
(5:20)

確認者特記欄： (3) (9/7)

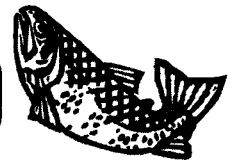
特になし

責任者確認欄： (1) (9/7)

江田 尾
栗原 誠



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (3時48分~5時2分) 天気 (晴) 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 山田利浩	○ 佐藤英幸	○ 佐々木一史	○ 得能光人
	○ 佐々木哲人	○ 喜田泰光	○ 榎本裕也	○ 佐藤隆二
	○ 山崎春男	○ 林凌徳	○ 富森治	○ 平井孝則

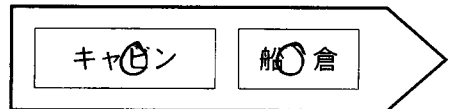
確認者 (2)
(3:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: (2)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者: (2) (4:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラシで かけ 海水で流す

確認者: (2)
(5:30)

確認者特記欄:

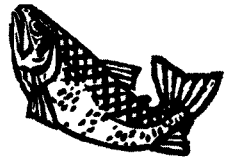
(2) (9/6)
なし

責任者確認欄:

① (9/6) (株)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 大 塚 浩	8
	9	10	11	12

確認者： (9)
(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： (9)
(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： (9)
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 25)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	8.4 °C

確認者： (9)
(5 : 25)

確認者特記欄： (9) (P/B)

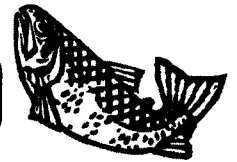
特にAL

責任者確認欄： (1) (P/B)(木)

W40尾
買状AL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (3 時 47分 ~ 5 時 10分) 天気：あめ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 徳木一史	④ 得能光人
	⑤ 徳木哲人	⑥ 喜田泰光	⑦ 樽貴裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林 凌徳	⑪ 宮森 浩	⑫ 平井孝則

確認者： (9) (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (9) (3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (9) (5:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (9) (5:55)

海水で洗う

確認者特記欄： (9) (9/5) 宮森 休中 なし	責任者確認欄： (9) (9/5) (9/5) なし
----------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 谷 源 浩	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者： 〇〇 (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： 〇〇 (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： 〇〇 (5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	8.2 °C

確認者： 〇〇 (5 : 50)

確認者特記欄： 〇〇 (9 : 15)

特記なし

責任者確認欄： 〇〇 (9 : 15)

620尾
その他あり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (3時42分~5時2分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 波賀英幸	③ 波賀一史	④ 得能光人
	⑤ 波賀哲人	⑥ 魯田泰光	⑦ 稗貴裕也	⑧ 波賀隆二
	⑨ 山崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 富森治	⑫ 伊井孝則

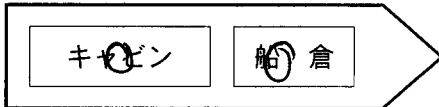
確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:52) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:52) 0 °C

確認者：佐賀 (4:45)

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 °C

〈船内清掃記録〉

ガラシかけ海水で流す

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：

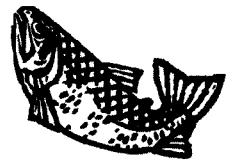
② (9/4)
なし

責任者確認欄：

① (9/4)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (5時50分~5時42分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一剣	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦今添浩	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：④
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(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：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	高
鮮度タンク内海水温	(5:25)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4 °C

確認者：⑤
(5:25)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

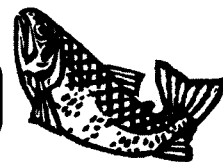
佐々木

責任者確認欄： ① (9/4)

520尾
佐々木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (3時17分~4時40分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②波賀英幸	③佐々木一史	④狩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦榑貴裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫甲井孝則

確認者：(3)
(3:15)

〈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
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(3)
(3:17)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

確認者：(3) (4:40)

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:05)

海水で洗い流す

確認者特記欄：

(3) (9/3)

なし

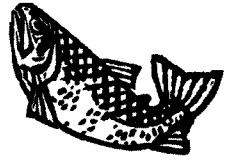
責任者確認欄：

① (9/3) (3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 30 日 (4時35分~5時15分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一貴	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦今源浩	8
	9	10	11	12

確認者：④
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6 °C

確認者：③
(5:05)

確認者特記欄： ③ (93)

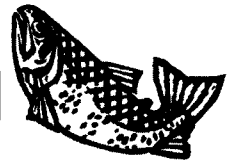
実状アリ

責任者確認欄： ① (93)

706尾
実状アリ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (3時20分～4時40分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利浩	佐賀英幸	佐賀一史	得能光人
	佐賀哲人	藤田泰光	藤原裕也	佐賀隆二
	山崎春男	林凌徳	富森治	伊井孝則

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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (○)

確認者 佐賀
(2:50)

キヤビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.6 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

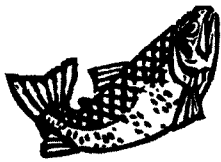
確認者：佐賀
(5:10)

確認者特記欄：

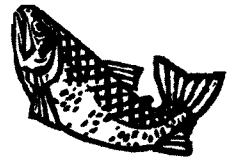
(2) (P/1)
なし

責任者確認欄：

(1) (9/1)(主)
8/30より 起す
なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	7	8
	9	10	11	12

確認者：(5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.4 °C

確認者：(9)
(5:15)

確認者特記欄： (5) (9/1)

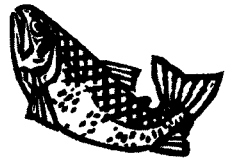
異常あり

責任者確認欄： (1) (9/1)

201尾
そのうち1尾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 29 日 (7時08分~7時55分) 天気：はれ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦榑真裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林凌徳	⑪富森治	⑫坪井孝則

確認者：(2)
(7:00)

〈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 7:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(2)
(7:05)

キ(2) 船(2)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:55) 1.2 °C

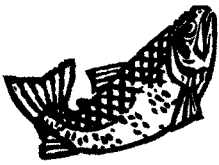
確認者：(2) (7:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：(2)
(8:20)

海水とガラスで洗い流した。

確認者特記欄： (2) (829) なし	責任者確認欄： (1) (829)(木) なし
-------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 29 日 (7 時 20 分 ~ 8 時 25 分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カセ	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	7 /	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：(ウ)
 (7 : 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：(ウ)
 (7 : 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：(ウ)
 (8 : 23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 20)	直
鮮度タンク内海水温	(8 : 20)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 20)	5.6 °C

確認者：(ウ)
 (8 : 20)

確認者特記欄： (ウ) (8/9) 葉木 ひとし	責任者確認欄： (ウ) (8/9) (昨日 経理) 440 尾 その他 葉木 ひとし
---------------------------------	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 27 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 唐田泰光	⑦ 穉貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 崎春男	⑩ 林凌徳	⑪ 富森治	⑫ 平井孝則

確認者：佐賀
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 〇
- ・キャビンの中は _____ 〇
- ・船倉の周りは _____ 〇
- ・船倉の中は _____ 〇
- ・氷の投入は _____ 1回目 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 〇

確認者：佐賀
(6:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 0.8 °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	(7:25) 1 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ 海水で流す

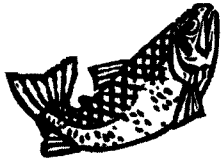
確認者：佐賀
(8:10)

確認者特記欄：

② (8:27)
なし

責任者確認欄：

① (8:27) (8:27)
なし



選別場での確認表



実施日：平成19年8月27日 (7時40分~8時20分) 天気：晴 気温：25℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 持能 純 一
	⑤ 佐々木 業 目	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 今 涼 浩	8
	9	10	11	12

確認者：(2)
(7:50)

〈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 (2)
(7:45)

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：(2)
(8:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	良
鮮度タンク内海水温	(8:15)	1℃
秋サケ腹部内温度	(8:15)	15℃

確認者：(2)
(8:15)

確認者特記欄： (2) (8/27)

異状なし

責任者確認欄： (1) (8/27)

19年度 初水場 佐々木

異状なし