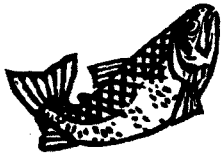


平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

●
●
第13号
佐々木漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月24日(4時55分~6時00分) 天気：快晴 気温：-3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④伊能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦榎寛裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林 強徳	10	11	12

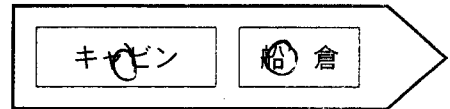
確認者：②
(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 8.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0℃

確認者：② (5:47)

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	(5:48) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：②
(6:35)

確認者特記欄：

② 島田(佐藤) 林 強
たし

(1/24)(用)

責任者確認欄：

① 今日で終了
たし

(1/24)



選別場での確認表



実施日：平成20年11月24日(6時00分~6時40分) 天気：晴 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	増能純一
作業者名	5 佐々木葉月	6 佐々木雅典	7 五十嵐賢	8 山崎春男
	9	10	11	12

確認者：③
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:03)

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	(:)	X
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8℃

確認者：③
(6:30)

確認者特記欄：

③ (11/24) (月)

80本

責任者確認欄：

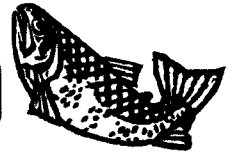
①

(11/24)

今日終了。
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 21日 (4時55分~6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 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 早能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 藤貴裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 強徳	10	11	12

確認者： ③ (4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ③ (6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 9.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4°C

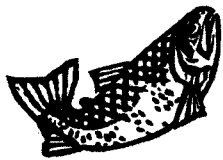
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (6:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ⑤ (11/21) 前日休通

責任者確認欄： ① (11/21) OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 (6 時 08 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： - 2.5 °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 齋藤純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐賢	⑧ 山崎春男
	9	10	11	12

確認者：③
(6:08)

〈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
(6:10)

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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:37)	良
鮮度タンク内海水温	(6:37)	21.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:57)	5.7 °C

確認者：③
(6:27)

確認者特記欄：

③ (11/21/金)

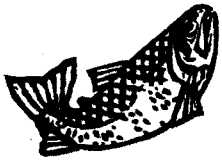
100本

責任者確認欄：

①

(11/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11 月 19 日 (4時22分~5時40分) 天気(曇り) 気温：2.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥奥田泰志	⑦髙橋裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林 強徳	10	11	12

確認者：②
(4:10)

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

確認者：②
(4:5)



〈温度の測定〉

確認者：② 5(25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 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	(5:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：②
(6:10)

確認者特記欄：

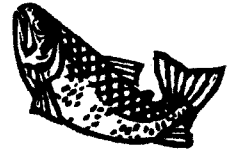
② 前日休通
なし

(11/19) X/K

責任者確認欄：

①
なし

(11/19)



選別場での確認表

実施日：平成 20年 11月 19日 (5時35分~6時20分) 天気：曇 気温： 14.8 °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 近 川 賢	⑧ 山 崎 春 男
	9	10	11	12

確認者： ③
 (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： 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 _____ → ○

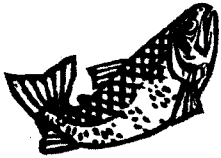
確認者： ③
 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

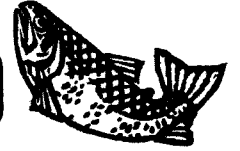
水の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.1 °C

確認者： ③
 (6:12)

確認者特記欄： ③ (11/19)(水) 950 本	責任者確認欄： ① (11/19) OK
-----------------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 17日 (4時20分~6時15分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥奥田泰志	⑦髙橋裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 達徳	10	11	12

確認者：⑨ (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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：⑨ (6:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4°C

確認者：⑨ (6:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑨ (6:42)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：⑨ (11/17)(林) 15日(土曜日)林達

責任者確認欄：① (11/17) OK



選別場での確認表

実施日：平成20年11月17日(6時03分~6時50分) 天気：曇 気温：7.8℃

〈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 曾能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 石原浩	⑩ 島根浩	11	12

確認者：③
(6:03)

〈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
(6:05)

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
(6:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.2℃

確認者：③
(6:45)

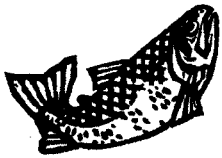
確認者特記欄：

③ (11/17)(H)

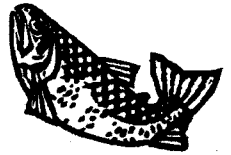
900本

責任者確認欄：

① (11/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表

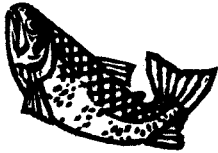


実施日：平成 20年 11月 14日 (4時25分~5時46分) 天気：(曇) 気温：-2.3℃

<健康チェック表>		確認者：② (4:10)														
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">① 山田 利浩</td> <td style="padding: 2px;">② 佐藤 英幸</td> <td style="padding: 2px;">③ 佐々木 一史</td> <td style="padding: 2px;">④ 早能 光人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 佐々木 哲人</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 島田 泰志</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 榑 貴裕世</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 佐藤 隆二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 林 強徳</td> <td style="padding: 2px;">10 _____</td> <td style="padding: 2px;">11 _____</td> <td style="padding: 2px;">12 _____</td> </tr> </table>	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐々木 一史	④ 早能 光人	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 島田 泰志	⑦ 榑 貴裕世	⑧ 佐藤 隆二	⑨ 林 強徳	10 _____	11 _____	12 _____			
① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐々木 一史	④ 早能 光人													
⑤ 佐々木 哲人	⑥ 島田 泰志	⑦ 榑 貴裕世	⑧ 佐藤 隆二													
⑨ 林 強徳	10 _____	11 _____	12 _____													
<船内衛生状態確認表>		確認者：② (4:5)														
チェック内容		キーボード 船倉														
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → ① 1回目 ④ : ② 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 																
<温度の測定>		確認者：② (5:30)														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">魚場の海水温度</td> <td style="padding: 2px;">漁獲前</td> <td style="padding: 2px;">(4:38) 9.8℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 2px;">漁獲前</td> <td style="padding: 2px;">(4:38) 0℃</td> </tr> </table>	魚場の海水温度	漁獲前	(4:38) 9.8℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:38) 0℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 2px;">帰港時</td> <td style="padding: 2px;">(5:33) 0.4℃</td> </tr> </table>	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	(5:33) 0.4℃
魚場の海水温度	漁獲前	(4:38) 9.8℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:38) 0℃														
船倉内の氷の状態	帰港時	0														
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0														
船倉内の海水温度	帰港時	(5:33) 0.4℃														
<船内清掃記録>		確認者：② (6:13)														
グラシ かけ 海水で流す																
確認者特記欄： ② (1/14) 金 前日休漁 たし	責任者確認欄： ① (1/14) たし															



選別場での確認表



実施日：平成20年11月14日 (5時45分~8時25分) 天気：晴 気温：0.5℃

〈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山崎春男
	9	10	11	12

確認者：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：③
(5:48)

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
(6:20)

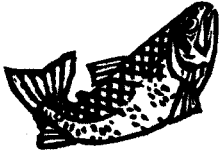
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	0.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.1℃

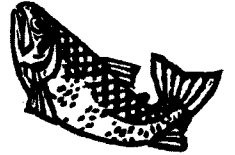
確認者：③
(6:20)

確認者特記欄： ③ (11/14) (金) 650 本

責任者確認欄： ① (1/14) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 12日 (4時25分~5時45分) 天気：はれ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦榎貴裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林 達徳	10	11	12

確認者： ㊟
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ㊟
(5:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ㊟ (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

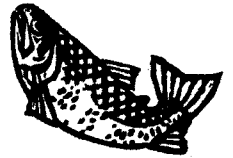
確認者： ㊟
(6:10)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ㊟ (11/2)	責任者確認欄： ① (11/2)
終了	OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (5時40分~6時17分) 天気：晴 気温： - 1 °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 岩能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ③
(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： ③
(5:43)

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
(6:13)

〈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) 4.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.4 °C	

確認者： ③
(6:10)

確認者特記欄： ③ (11/12) OK <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">450本</div>	責任者確認欄： ① (11/12) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">OK</div>
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (4時18分~5時50分) 天気：はれ 気温：-0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 髙橋裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 隆徳	10	11	12

確認者：②
(4:18)

〈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 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：②
(4:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 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	(5:30) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

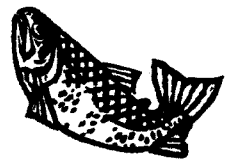
確認者：②
(6:43)

確認者特記欄： ② (11/11) 〇〇
前日、時化に列休漁。
なし

責任者確認欄： ① (11/11)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (5 時 45 分 ~ 6 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 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 片 原 浩 二	⑩ 高 林 浩 一	11	12

確認者： 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： ③
(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： ③
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	7.1 °C

確認者： ③
(6 : 40)

確認者特記欄：

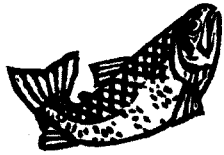
③ (11/11) OK

責任者確認欄：

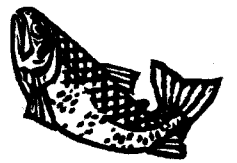
① (11/11)

1,500 本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 8日 (4時15分~5時35分) 天気：曇り 気温：-3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一実	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦伊賀裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	10	11	12

確認者：④
(4:10)

〈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 _____ → ①1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：④
(5:35)



〈温度の測定〉

確認者：④ (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:55)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：④ (11/8)(正)

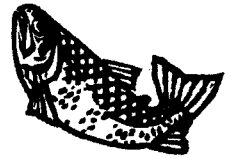
前日休漁

責任者確認欄：① (11/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 ⁵20 年 11 月 8 日 (⁵時30分~6時05分) 天気：晴 気温：- 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業人名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木カセ	④ 梶能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 今源浩	⑩ 富森 治	11	12

確認者：③
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：④
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58)	良
鮮度タンク内海水温	(5:58)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:58)	6.5℃

確認者：⑥
(5:58)

確認者特記欄：

⑤

(11/8)(±)

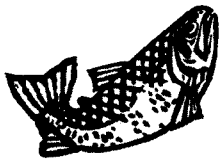
400 本

責任者確認欄：

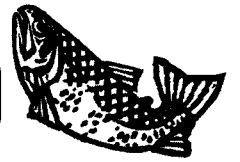
①

(11/8)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (4時25分~5時36分) 天気：ばれ 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 早能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 梶貴裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 隆徳	10	11	12

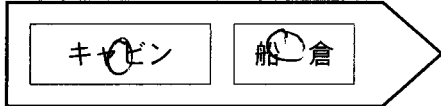
確認者：②
(4:15)

〈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 _____ → ①1回目 4:00 ②2回目 : ③3回目 : ④4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：②
(4:16)



〈温度の測定〉

確認者：② (5:23)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(5:24) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(5:58)

確認者特記欄：

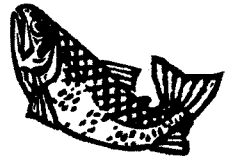
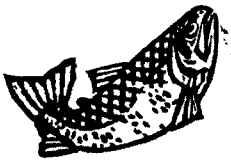
② (1/6) 抄

なし

責任者確認欄：

① (1/6)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20年 11月 6日 15時5分~16時25分 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	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 五十嵐賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 山崎源治	⑩ 宮森浩	11	12

確認者：③
(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：③
(5:37)

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：③
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	良
鮮度タンク内海水温	(5:57)	1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:57)	5.2℃

確認者：③
(5:57)

確認者特記欄：

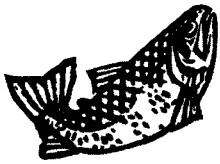
③ (1/6)(本)

200本

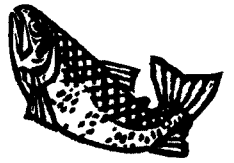
責任者確認欄：

① (1/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 5日 (4時25分~5時43分) 天気：くもり 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦藤貴裕世	⑧左藤隆二
	⑨林 強徳	10	11	12

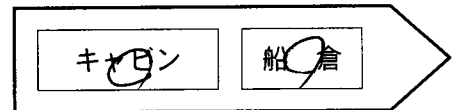
確認者：④
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ①1回目 4:00 ②2回目 : ③3回目 : ④4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：③
(5:43)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0 °C

確認者：④ (5:43)

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	(5:43) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(6:10)

ブラシで海水で洗う

確認者特記欄： ④ (11/5) 10
ヤル

責任者確認欄： ① (11/5)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (5時40分~6時15分) 天気：晴 気温： 4 °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得能祐一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦五十嵐賢	⑧山崎春男
	⑨今源浩	⑩富森治	11	12

確認者：③
(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：③
(5:42)

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

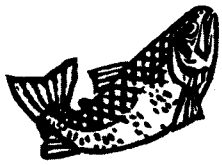
確認者：③
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

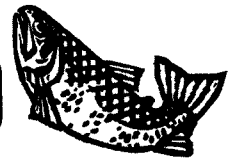
氷の状態	(6:07)	良
鮮度タンク内海水温	(6:07)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:07)	6.1 °C

確認者：③
(6:07)

確認者特記欄： ③ (1/5)(水) 600 本	責任者確認欄： ① (7/5) OK
---------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 4日 (4時30分~5時50分) 天気：曇 気温：2.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利雄	② 佐藤英幸	③ 波木一史	④ 得能光人
	⑤ 波木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 榑寛裕世	⑧ 左賀隆二
	⑨ 林 達徳	⑩ 高森 浩	11	12

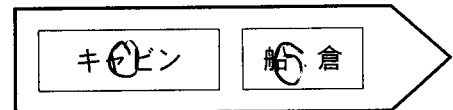
確認者：②
(4:10)

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

確認者：②
(4:26)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0 °C

確認者：② (5:34)

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	(5:35) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミかけ海水で流す

確認者：②
(6:15)

確認者特記欄：

② (1/4) X

なし

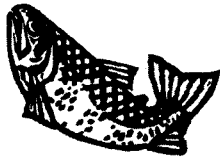
責任者確認欄：

① (1/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (5時45分~6時20分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	①佐々木一則	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山崎春男
	⑨今添浩	10	11	12

確認者：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：③
(5:48)

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 → ○

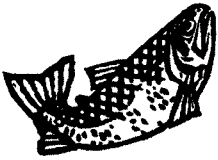
確認者：③
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

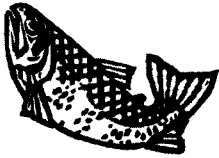
氷の状態	(6:11)	良
鮮度タンク内海水温	(6:11)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:11)	5.1℃

確認者：③
(6:11)

確認者特記欄： ③ (11/4)(10) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">700本</div>	責任者確認欄： ① (11/4) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 3日 (3時26分~4時50分) 天気：☁️ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③渡々木一史	④守能光人
	⑤渡々木哲人	⑥島田泰志	⑦伊賀裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林 達徳	10	11	12

確認者：④
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：④
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：④ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.7°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	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) 4°C

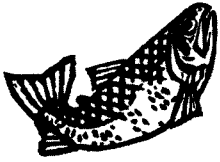
〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:25)

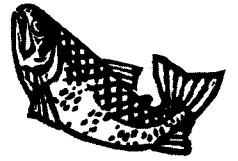
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ④ (111)(11)
たう

責任者確認欄： ① (111)
OK



選別場での確認表



実施日：平成20年11月3日 (4時47分~5時45分) 天気：晴 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 創	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 井 浩	⑩ 富 森 治	11	12

確認者：③
(4:47)

〈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
(4:50)

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：③
(5:40)

〈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)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.8℃

確認者：③
(5:25)

確認者特記欄：

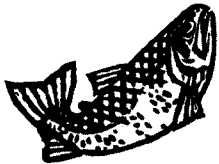
③ (11/3)(月)

1500本

責任者確認欄：

① (11/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 11月 1 日 (3時25分~4時40分) 天気：雨 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

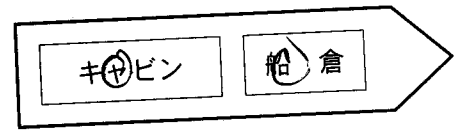
作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④山本龍光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦稗貫裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林強徳	10	11	12

確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 3:00 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13 °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	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) 3 °C

確認者：② (4:25)

〈船内清掃記録〉

コウシがけ 海水で流す

確認者：②
(5:2)

確認者特記欄：

②

(11/1) X(2)

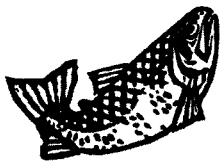
なし

責任者確認欄：

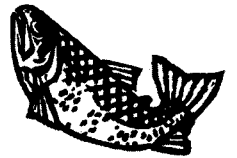
①

(11/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (4時5分~5時5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 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 源 浩	⑩ 富 森 裕	11	12

確認者： ③
(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： ④
(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： ⑤
(5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	1.9°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.2°C

確認者： ⑥
(5:25)

確認者特記欄：

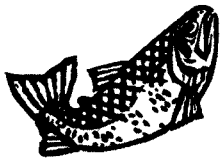
② (11/1)(2)

570本

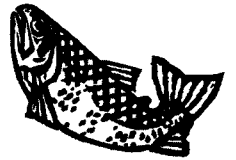
責任者確認欄：

① (11/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 31日 (3時25分~4時45分) 天気：くもり 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②左藤英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦榎貴裕也	⑧左藤隆二
	⑨林 強徳	10	11	12

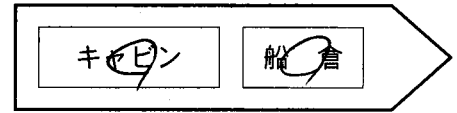
確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周り → ○
- ・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
(4:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0°C

確認者：③ (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：○
(5:10)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ③ (10/31)(金)

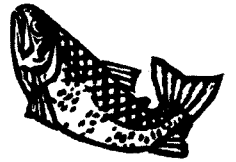
責任者確認欄： ① (10/31)

ヤジ

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 01 日 (4時40分~5時25分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五ヶ嵐賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 今源浩	⑩ 富森治	11	12

確認者： ③
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(4:43)

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)	11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	8.0 °C

確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄：

⑤ (抄)(全)

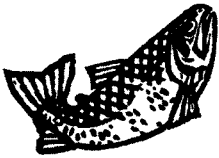
700本

責任者確認欄：

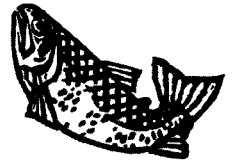
①

(抄)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 10月30日 (3時25分~4時45分) 天気：雨 気温：0.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 梶原裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 隆徳	10	11	12

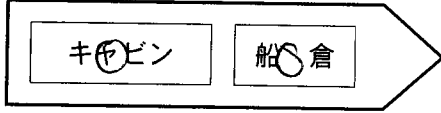
確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(342) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(342) 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	(4:33) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：②
(5:10)

確認者特記欄：

②

(1980)木

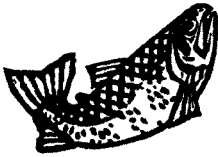
なし

責任者確認欄：

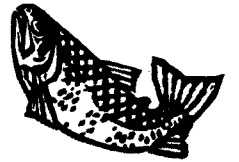
①

(1980)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 創	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 嶋 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 津 浩	⑩ 中 村 浩	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： ④
(4:43)

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
(5:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:19) 良
鮮度タンク内海水温	(5:19) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:19) 5.4 °C

確認者： ⑥
(5:19)

確認者特記欄：

⑤ (10/30) (木)

860 本

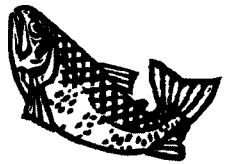
責任者確認欄：

① (10/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 29日 (3時25分~4時47分) 天気：曇り 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦髙橋裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 達徳	10	11	12

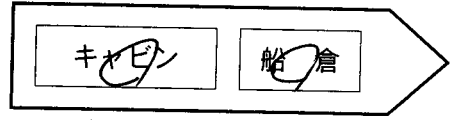
確認者：(印)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)
(4:47)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0℃

確認者：(印) (4:47)

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	(4:47) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(印)
(5:20)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：

(印)

(10/29) (印)

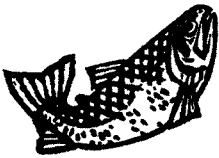
ナ U

責任者確認欄：

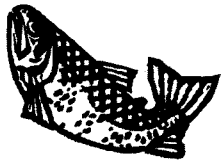
(印)

(10/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温： 10 °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 解能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五ヶ嵐賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 今原浩	⑩ 富森治	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
(4:43)

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
(5:11)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:28)	良
鮮度タンク内海水温	(5:28)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:28)	1.9 °C

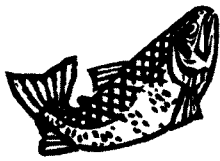
確認者： ③
(5:28)

確認者特記欄： ③ (10/29) (10/29)

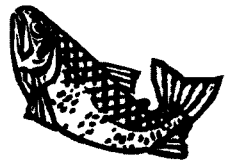
責任者確認欄： ① (10/29)

1400本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (3 時 24 分 ~ 4 時 52 分) 天気：(晴) 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 榎貴裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 強徳	10	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 → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は 1回目 3 : 06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：②
(3:26)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:36) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36) -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	(4:35) -1.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：②
(5:30)

確認者特記欄： ② (10/28)(X) だし

責任者確認欄： ① (10/28) だし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月28日(4時50分~5時45分) 天気：晴 気温：1.2℃

〈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 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 添 浩	⑩ 富 森 浩	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
(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：③
(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	(5:37)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:37)	1.4℃

確認者：③
(5:37)

確認者特記欄：

③ (10/28)(K)

2,100本

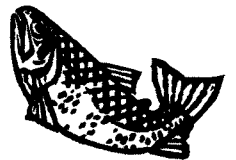
責任者確認欄：

① (10/28)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 29日 (6時30分~7時30分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②左葉英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦藤貴裕也	⑧左葉隆二
	⑨林 隆徳	10	11	12

確認者：(印)
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)
(7:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(印) (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 14.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 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	(7:30) 5.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(印)
(8:35)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：

(印) (10/27) (印)

2回目

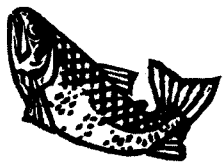
責任者確認欄：

(印) (10/27) (印)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (7 時 20 分 ~ 8 時 50 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 創	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 原 浩	⑩ 富 森 浩	11	12

確認者： ③
(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： ④
(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： ③
(8 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 42)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 42)	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 42)	7.5 °C

確認者： ③
(8 : 42)

確認者特記欄：

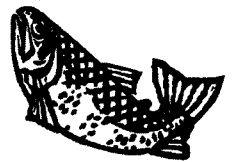
② (10/27)(A)
2回目
4800本、合計10,400本

責任者確認欄：

① (10/27)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 (3時25分~5時05分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一実	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥奥田泰志	⑦伊賀裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 強徳	10	11	12

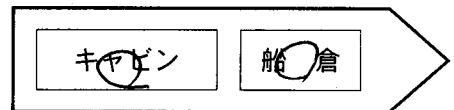
確認者：④
(3:10)

〈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 → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：④
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：④ (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.3°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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(6:00)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：

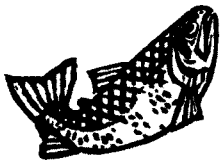
④ (10/27)(H)

(10/27)

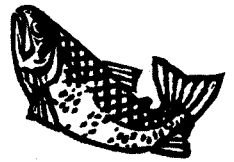
責任者確認欄：

① (10/27)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10 月 27日 (4時40分~6時 分) 天気：曇 気温：6.2 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 木 貴 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 原 浩	⑩ 高 森 治	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
(4:43)

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
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.4 °C

確認者：③
(6:15)

確認者特記欄：

③
1 国 目
5,600 本

(27)(H)

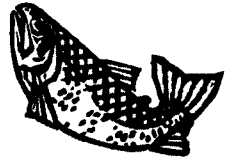
責任者確認欄：

①
O A

(27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気 小雨 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 渡々木 一史	④ 早能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 島田 泰志	⑦ 榎 貴裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 林 達徳	10	11	12

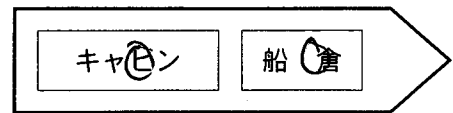
確認者： ②
(3:16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は 1回目 3:5 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)



〈温度の測定〉

確認者： ② (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:35) 14.7 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者： ②
(5:30)

確認者特記欄： ② (10/25)(印) かし

責任者確認欄： ① (10/25) かし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (4時25分~5時40分) 天気 曇 気温：10.6 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 藤 浩	⑩ 島 新 浩	11	12

確認者：③
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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
(5:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33)	良
鮮度タンク内海水温	(5:33)	7.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33)	7.9 °C

確認者：③
(5:33)

確認者特記欄：

③ (10/25)(2)

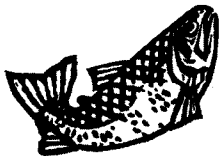
25日 本

責任者確認欄：

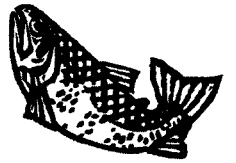
①

(10/25)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 24日 (3時25分~5時00分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③波木一史	④得能光人
	⑤波木哲人	⑥喜田泰志	⑦榎貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	10	11	12

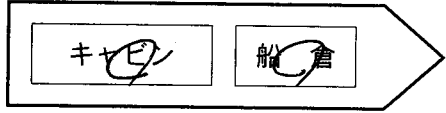
確認者：③
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：③ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 14.3°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	(5:00) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:35)

グラスと海水で洗う

確認者特記欄： ③ (10/24) (金)

責任者確認欄： ① (10/24)

OK ✓

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (4時50分~5時45分) 天気：曇 気温：13 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 須 裕 規	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
(4:53)

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
(5:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:34)	良	
鮮度タンク内海水温	(5:34)	5.0	°C
秋サケ腹部内温度	(5:34)	4.8	°C

確認者：③
(5:34)

確認者特記欄：

③

(10/24) (1)

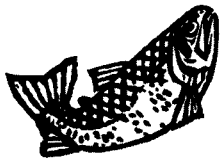
1700本

責任者確認欄：

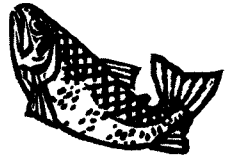
①

(10/24)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：~~晴~~ 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 得能光人
	⑤ 佐賀哲人	⑥ 亀田泰吾	⑦ 伊藤裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 藤強徳	10	11	12

確認者：② (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (3:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.5) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.5) 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	(44.8) 34 °C

確認者：② (4:47)

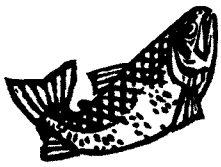
〈船内清掃記録〉

ガラシかけ海水で流す

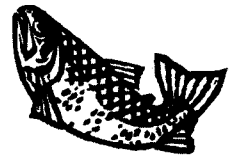
確認者：② (5:33)

確認者特記欄： ② (10/23) たいし

責任者確認欄： ① (10/23)(木) たいし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (4 時 58 分 ~ 5 時 40 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 山崎 春 男
	⑨ 富 藤 治	⑩ 今 源 浩	11	12

確認者：③
(4 58)

〈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 02)

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 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:31)	良
鮮度タンク内海水温	(5:31)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:31)	4.8 °C

確認者：③
(5 31)

確認者特記欄：

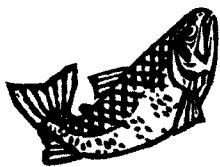
③ (10/23) 佐々木

責任者確認欄：

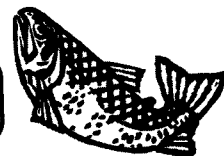
① (10/23)

1,700 本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (3時25分~5時00分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

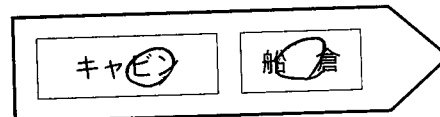
作業者名	山田利浩	佐藤英幸	波々木一安	村能光人
	波々木哲人	島田泰志	榎貴裕也	佐藤隆二
	林 強徳	10 富森 浩	11	12

確認者： ③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ③
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 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) 4.7 °C

確認者： ③ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ③
(5:40)

ゴミと海水で洗う

確認者特記欄：

③

(10/22) 水

ヤ子 U

責任者確認欄：

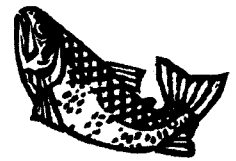
①

(10/22)

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年10月22日 4時55分~5時5分 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 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 山崎 春男
	⑨ 今添 浩	⑩ 富森 治	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
(:)

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
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:43)	良
鮮度タンク内海水温	(5:43)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:43)	7.5℃

確認者：③
(5:43)

確認者特記欄：

③

10/22 16/3

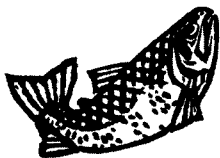
責任者確認欄：

①

(10/22)

2700本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (3時30分~5時00分) 天気：曇れ 気温： 8.2 °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	喜田泰志	榎貴裕世	佐藤隆二
	林 隆徳	富森 浩	11	12

確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3:15)

キチゼン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(4:43) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水を流す

確認者：②
(5:35)

確認者特記欄：

②

(1251) 火

なし

責任者確認欄：

①

(1251)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月21日 (4時53分~5時45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 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 源 浩	⑩ 高 藤 玲	11	12

確認者：(9)
(4:54)

〈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)
(4:55)

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：(9)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36)	良
鮮度タンク内海水温	(5:36)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:36)	5.8℃

確認者：(9)
(5:36)

確認者特記欄：

(9) (2/24)

1800本

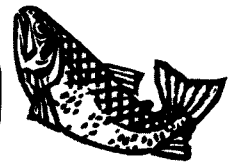
責任者確認欄：

(1) (2/24)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 20日 (3時25分~5時00分) 天気：くもり 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐々木 一史	④ 野能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 喜田 泰志	⑦ 榎 貴裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 林 強徳	10 富森 浩	11	12

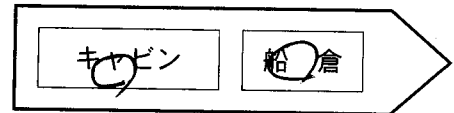
確認者：③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：③ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15°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	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) 4.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:40)

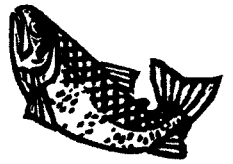
ブラシと海水で洗い流した

確認者特記欄： ③ (10/20) 日
ナシ

責任者確認欄： ① (120)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 20日 (4時55分~5時50分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一樹	②佐々木昭	③佐々木カ也	④樽能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦五十嵐賢	⑧山崎春男
	⑨合源浩	⑩富森治	11	12

確認者：③
(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：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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.1 °C

確認者：③
(5:40)

確認者特記欄：

③ 10/20月

2000 井

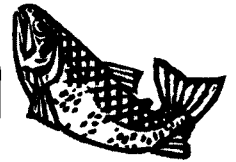
責任者確認欄：

① 10/20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (3 時 27 分 ~ 4 時 46 分) 天気：(曇り) 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 榎寛裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 強徳	⑩ 島森 浩	11	12

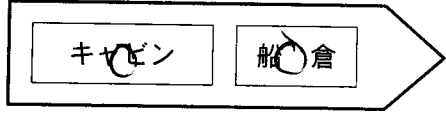
確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:42) -0.1 °C

確認者：② (4:30)

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	(4:33) -1.2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：②
(5:15)

確認者特記欄：

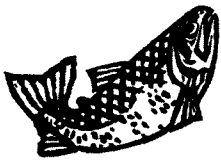
② (19/8)

なし

責任者確認欄：

② (19/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 18日 (4時45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 佐々木カセ	④ 解能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 宮林治	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
(4:50)

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： ③
(5:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.8 °C

確認者： ③
(5:12)

確認者特記欄：

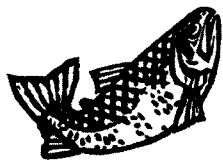
③ (10/18) 土

1,100本

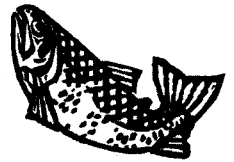
責任者確認欄：

① (10/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 17日 (3時27分~5時00分) 天気：はれ 気温： 5.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利治	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰志	⑦ 榎貴裕世	⑧ 左賀隆二
	⑨ 林 達徳	⑩ 高森 浩	11	12

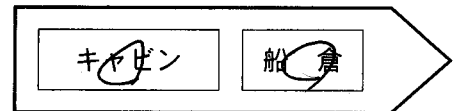
確認者：③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：④
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:30)

海水で洗い流した

確認者特記欄：

④ (19/7) 査

AFV

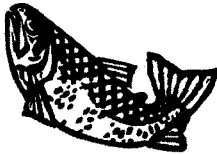
責任者確認欄：

① (19/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：4 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 塚 浩	⑩ 富 森 治	11	12

確認者：①
(佐々木)

〈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：①
(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：①
(佐々木)

〈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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.1 °C

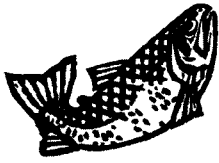
確認者：①
(佐々木)

確認者特記欄： ① (10/17) 佐々木

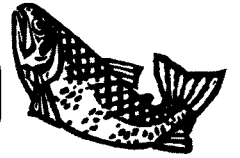
責任者確認欄： ① (10/17) 佐々木

2,000 本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 / 16 日 (3 時 28 分 ~ 5 時 00 分) 天気 はん 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐々木 一史	④ 早能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 喜田 泰志	⑦ 稗賣 裕世	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 浩	11	12

確認者：② (3:26)

〈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 3:5 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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.4 °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	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	(4:43) 3.2 °C

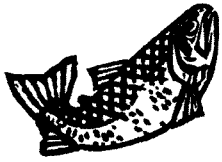
確認者：② (4:40)

〈船内清掃記録〉

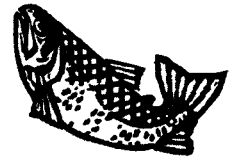
ガラスがけ海水で流す

確認者：② (5:35)

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



選別場での確認表

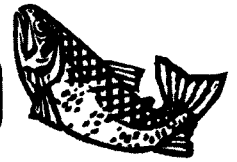


実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (4時55分~5時45分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉		確認者：⑤ (4:55)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 佐々木 一 剣</td> <td style="width: 25%;">② 佐々木 昭</td> <td style="width: 25%;">③ 佐々木 カ 也</td> <td style="width: 25%;">④ 得能 純 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 佐々木 葉 月</td> <td>⑥ 佐々木 雅 典</td> <td>⑦ 五十嵐 賢</td> <td>⑧ 山崎 春 男</td> </tr> <tr> <td>⑨ 今 深 浩</td> <td>⑩ 富 森 治</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	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 山崎 春 男	⑨ 今 深 浩	⑩ 富 森 治	11	12	
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 山崎 春 男											
⑨ 今 深 浩	⑩ 富 森 治	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：⑤ (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：⑤ (5:37)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：⑤ (5:32)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:32)</td> <td style="width: 35%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:32)</td> <td>5.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:32)</td> <td>7.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:32)	良	鮮度タンク内海水温	(5:32)	5.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:32)	7.6 °C				
氷の状態	(5:32)	良												
鮮度タンク内海水温	(5:32)	5.5 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:32)	7.6 °C												
確認者特記欄： ⑤ (0/16) 本 2/106 本	責任者確認欄： ① (0/16) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 15日 (3時30分~5時05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佐藤英幸	③佐々木一史	④守能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 達徳	10 島森 浩	11	12

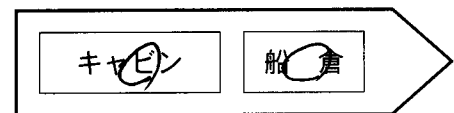
確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0°C

確認者：⑤ (5:05)

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	(5:05) 6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:45)

海水で洗い流した

確認者特記欄： ⑤ (10/15)水
みじ

責任者確認欄： ① (10/15)
OK



選別場での確認表

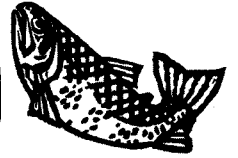


実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (5時00分~6時05分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：③ (5:00)
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 佐々木 賢 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 原 浩	⑩ 高 森 浩	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：③ (5:05)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：③ (5:55)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：③ (5:47)
氷の状態	(5:47)	良		
鮮度タンク内海水温	(5:47)	9.2 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:47)	7.1 °C		
確認者特記欄： ③ (10/15) 2,800 円		責任者確認欄： ① (10/15) OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 14日 (2時27分~4時45分) 天気：降水 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦穂高裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林強徳	⑩富森治	11	12

確認者：② (3:26)

〈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：② (3:16)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 16℃

〈船内清掃記録〉

確認者：② (5:15)

ガラスかけ海水で流す

確認者特記欄： ② (10/14) 火 たいし	責任者確認欄： ① (10/14) 火 たいし
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (4時45分~5時20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 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 源 浩	⑩ 富 森 治	11	12

確認者：⑨
(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：⑨
(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：⑨
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.6 °C

確認者：⑨
(5:10)

確認者特記欄：

⑨

(10/14) 本

1060 本

責任者確認欄：

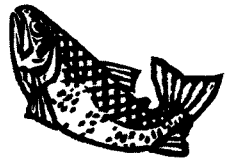
①

(14)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 13日 (3時28分~5時15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佐藤英幸	③渡々木一史	④得能光人
	⑤渡々木哲人	⑥島田泰志	⑦榎貴裕世	⑧左賀隆二
	⑨林 隆徳	10 富森 浩	11	12

確認者：⑨
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑨
(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.6°C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0°C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6°C

確認者：⑨ (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(6:10)

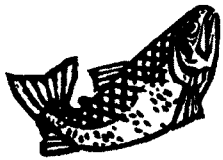
ゴミを海水で洗い流す

確認者特記欄： ⑨ (10/13) 片

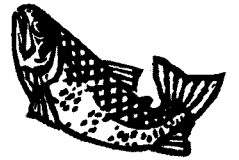
+ 子 V

責任者確認欄： ① (10/13)

OK

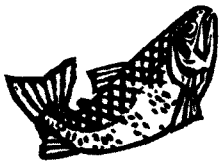


選別場での確認表

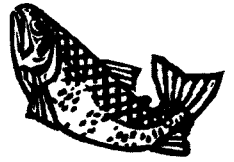


実施日：平成 20年 10月 13日 (5時05分~6時20分) 天気：~~晴~~ 気温：5℃

(健康チェック表)		確認者：⑨ (5:05)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>①佐々木一則</td> <td>②佐々木昭</td> <td>③佐々木カ也</td> <td>④得能純一</td> </tr> <tr> <td>⑤佐々木葉月</td> <td>⑥佐々木雅典</td> <td>⑦五十嵐賢</td> <td>⑧山崎春男</td> </tr> <tr> <td>⑨今原浩</td> <td>⑩高森治</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	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	⑦五十嵐賢	⑧山崎春男	⑨今原浩	⑩高森治	11	12	
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	⑦五十嵐賢	⑧山崎春男											
⑨今原浩	⑩高森治	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：⑨ (5:10)												
<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：⑨ (6:15)												
<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：⑨ (6:10)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>氷の状態</td> <td>(6:10)</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td>4.4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>5.7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10)	良	鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.7℃				
氷の状態	(6:10)	良												
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.4℃												
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.7℃												
確認者特記欄： ⑨ (10/13)月 4,300本	責任者確認欄： ① (10/13) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (3時27分~4時47分) 天気 小雨 気温： 13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐々木 一史	④ 得能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 奥田 泰志	⑦ 榎岡 裕世	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 林 達徳	⑩ 高森 浩	11	12

確認者： ② (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は ① 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： ② (3:5)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.1 °C

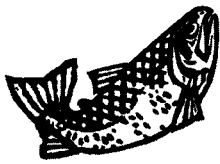
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 3 °C

〈船内清掃記録〉

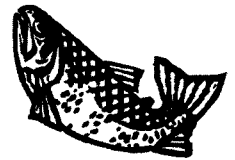
グラス かけ 海水 ぶ流す

確認者： ② (5:20)

確認者特記欄： ② (10/11) E ないし	責任者確認欄： ① (10/11) ないし
----------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 創	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 片 瀬 洋	⑩ 高 森 浩	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： ④
(4:43)

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： ④
(5:25)

〈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	(:)	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.0 °C

確認者： ④
(5:22)

確認者特記欄：

④ (10/11) 注

1,500 本

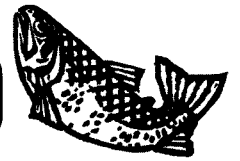
責任者確認欄：

① (10/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (3 時 27 分 ~ 4 時 48 分) 天気：Lセ9 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一実	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦榎貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	⑩富森 治	11	12

確認者：(〇)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(〇)
(4:48)

キヤビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 15.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 0°C

確認者：(〇) (4:48)

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	(4:48) 1°C

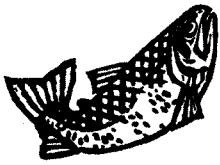
〈船内清掃記録〉

確認者：(〇)
(5:20)

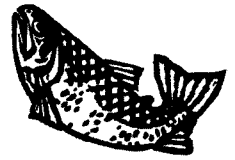
ガラスと海水で洗い流した

確認者特記欄： (〇) 藤木 (〇/10) 産
F V

責任者確認欄： (〇) 藤木 (〇/10)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温：13 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 片 瀬 浩	10	11	12

確認者：⑨ (4/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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 (4/10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:12)	良
鮮度タンク内海水温	(5:12)	21.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:12)	4.7 °C

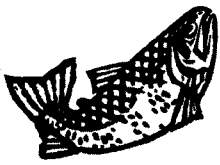
確認者：⑨ (5:12)

確認者特記欄： ⑨ (10/10) 査

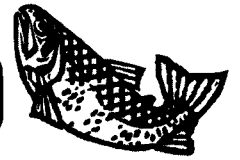
責任者確認欄： ① (10/10)

1,000 本

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (4時00分~5時5分) 天気：雨 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利治	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦稗賣裕世	⑧左賀隆二
	⑨林 隆徳		11	12

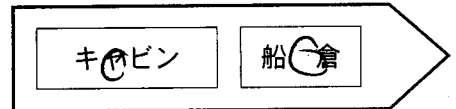
確認者：②
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(3:26)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) 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	(4:53) 1℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者：③
(5:35)

確認者特記欄：

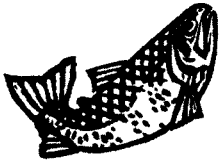
② (10/9) 永

なし

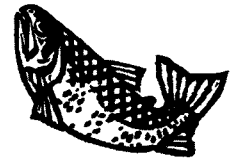
責任者確認欄：

① (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (5時 00分 ~ 5 時 40分) 天気：曇 気温： 8 °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 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 源 浩 吾	10	11	12

確認者： ㊟
(5:08)

〈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： ㊟
(5:21)

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： ㊟
(5:41)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:01)	良
鮮度タンク内海水温	(5:01)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:01)	4.6 °C

確認者： ㊟
(5:01)

確認者特記欄：

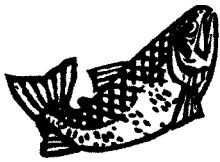
㊟ (10/9) 本

1000 本

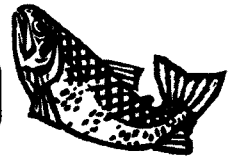
責任者確認欄：

㊟ (10/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 8日 (3時56分~5時10分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦伊賀裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	10	11	12

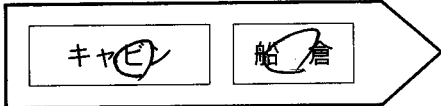
確認者：②
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0 °C

確認者：③ (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：○
(5:35)

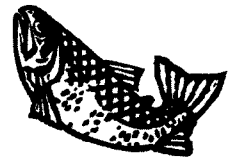
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： ② (10/8) 水
ナシ

責任者確認欄： ① (10/8)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 01 日 (5時03分~5時45分) 天気：曇 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 梶 能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 辻 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 山 崎 源 隆	10	11	12

確認者： ③
(5:03)

〈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
(5:07)

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

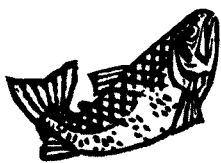
確認者： ③
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

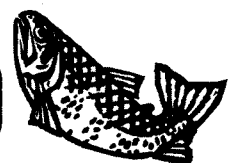
氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.9°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.1°C

確認者： ③
(5:35)

確認者特記欄： ③ (10/8)(JK) 900本	責任者確認欄： ④ (10/8) OK
----------------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 35 分) 天気：雨 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦榊貴裕	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	⑩富森 浩	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 _____ → ①1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：②
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:23)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 1 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

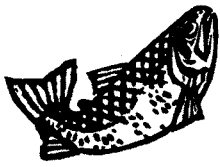
確認者：②
(5:7)

確認者特記欄： ② (10/7)

なし

責任者確認欄： ① (10/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (4時25分~5時10分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 七	④ 増能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	9	10	11	12

確認者：⑤
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(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：⑤
(5:09)

〈選別・計量後の温度の測定〉

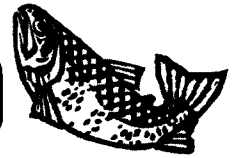
氷の状態	(5:07)	良
鮮度タンク内海水温	(5:07)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:07)	4.6 °C

確認者：⑤
(5:07)

確認者特記欄： ⑤ (10/7)(K) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">1300尾</div>	責任者確認欄： ① (10/7) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">OK</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 (3時30分~5時00分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	④佐藤英幸	③佐々木一史	②早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦稗貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	10 富森 治	11	12

確認者：③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：③ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1 °C

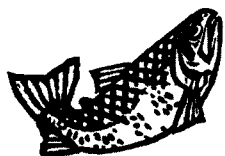
〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:35)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ② (10/6月)
よし ✓

責任者確認欄： ① (10/6)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木カヒ	④ 樽能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎春男
	⑨ 今源浩	10	11	12

確認者：⑧
(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：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：④
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	取
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.1 °C

確認者：③
(5:40)

確認者特記欄：

③

(10/6用)

1,700 本

責任者確認欄：

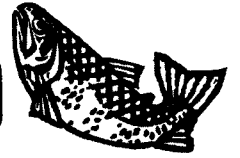
①

(10/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 4日 (3時30分~5時06分) 天気：(曇り) 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

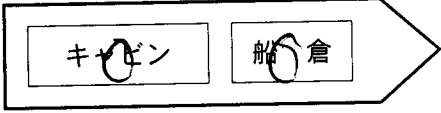
作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦榎寛裕世	⑧佐藤隆二
	⑨林強徳	⑩富森浩	11	12

確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：②
(3:08)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 0 °C

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

確認者：② (4:44)

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

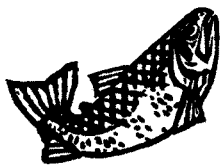
確認者：②
(5:35)

確認者特記欄：

② (10/4(土))
たし

責任者確認欄：

① (10/4)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 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 也	④ 樽 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 谷 源 浩	10	11	12

確認者：③
(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：②
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：②
(5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:32)	良
鮮度タンク内海水温	(5:32)	9.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:32)	5.1 °C

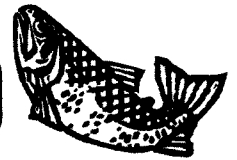
確認者：②
(5:32)

確認者特記欄： ② (10/14(主)) 責任者確認欄： ① (10/14)

1.800尾 ① K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 3日 (3時28分～5時05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佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰志	⑦榑貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 隆徳	⑩富森 浩	11	12

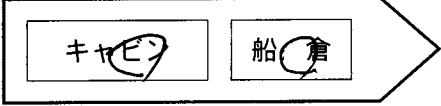
確認者：③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3°C

確認者：③ (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:45)

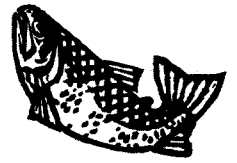
海水で洗い流した

確認者特記欄： ③ (10/3) 漁
ナシ

責任者確認欄： ① (10/3)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 近々木 一 剣	② 近々木 昭	③ 近々木 也	④ 得能 純一
	⑤ 近々木 葉月	⑥ 近々木 雅典	⑦ 五ヶ嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	⑨ 今原 浩	⑩ 林 強徳	⑪ _____	⑫ _____

確認者： ②
(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： 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	(5 : 44)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 44)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 44)	4.2 °C

確認者： ②
(5 : 44)

確認者特記欄：

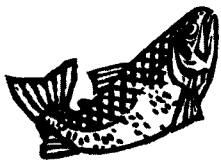
② 近々木 (OK)

責任者確認欄：

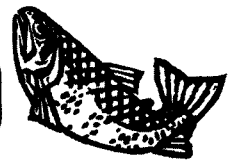
① (10/3)

OK

1.933 尾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (3時30分~5時00分) 天気(曇り) 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一実	④ 伊藤龍光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 喜田泰志	⑦ 榎貴裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 隆徳	⑩ 富森 浩	11 _____	12 _____

確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3:10)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(350) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(350) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) -1.7 °C

確認者：② (4:40)

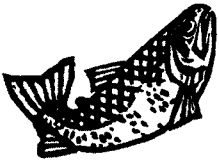
〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

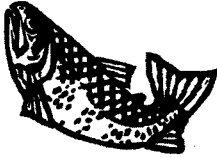
確認者：②
(5:20)

確認者特記欄： ② (10/2)
破り片あり、土箱だけ取り

責任者確認欄： ① (10/2) (木)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月2日 (4時50分~5時25分) 天気：曇 気温：12℃

〈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 山崎 春 男
	⑨ 谷 源 浩	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
(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
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 良
鮮度タンク内海水温	(5:18) - 0.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:18) 2.2℃

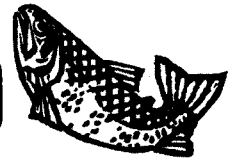
確認者：③
(5:18)

確認者特記欄： ③ (10/2)
5004

責任者確認欄： ○ (10/2) 佐々木
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 1日 (3時28分~4時53分) 天気：くもり 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②左藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥富田泰志	⑦稗貫裕世	⑧左藤隆二
	⑨林 隆徳	⑩富森 浩	11	12

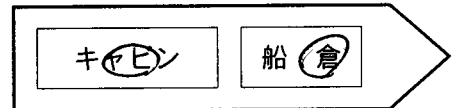
確認者：④
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → ①1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：④
(4:53)



〈温度の測定〉

確認者：④ (4:53)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:43) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 2°C

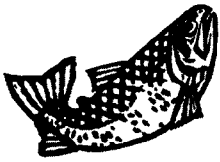
〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:20)

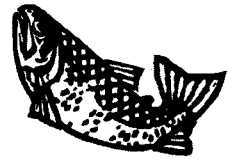
ブラシレ海水で洗う

確認者特記欄： ④ (10/1)
OK

責任者確認欄： ① (10/1) XJK
OK

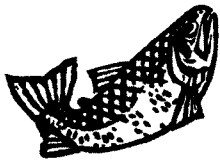


選別場での確認表

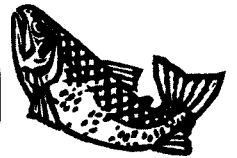


実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉				確認者：③ (4:48)
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 嶋 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 藤 浩	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：③ (4:50)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：③ (5:27)
・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：③ (5:25)
氷の状態	(5:25) 良			
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.4 °C			
確認者特記欄： ③ (10/1) 1,150 枚		責任者確認欄： ① (10/1) GK OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気 はれ 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 稗賣裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 林 達徳	富森 治	11	12

確認者：② (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：② (3:10)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:30)

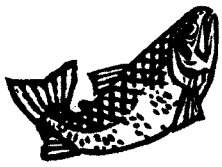
漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

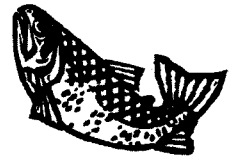
確認者：② (5:14)

ガラスがけ海水で流す

確認者特記欄： ② (9:50) なし	責任者確認欄： ⑦ (9:10) なし
------------------------	------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (4 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：24.8 °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 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 十 嵐 賢	⑧ 山 崎 春 男
	⑨ 今 藤 浩	10	11	12

確認者：(9)
(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：(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)
(5/18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	1
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.9 °C

確認者：(9)
(5:15)

確認者特記欄：

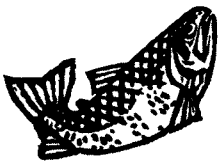
(9) (9/20)

9/20 4

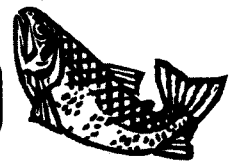
責任者確認欄：

(9/20)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 29日 (3時30分~4時55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佐藤英幸	③佐々木一史	④早能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦榎貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨林 強徳	⑩富森 治	11	12

確認者：⑨ (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑨ (4:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑨ (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

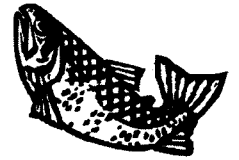
確認者：⑨ (5:30)

海水とゴミで洗い流した

確認者特記欄： ⑨ (969) 7+L	責任者確認欄： ① (969)(A) OK
------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 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 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 今 源 浩	10	11	12

確認者：(9) (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：(9) (4:52)

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：(9) (5:04)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:01)	良
鮮度タンク内海水温	(5:01)	1.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:01)	6.1°C

確認者：(9) (5:01)

確認者特記欄： (9) (9/29) 1750 本

責任者確認欄： (9) (9/29) (印) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 47 分) 天気 曇 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

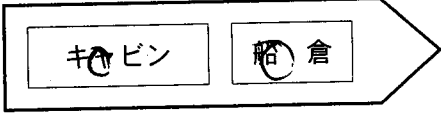
作業者名	① 田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐賀一史	④ 得能光人
	⑤ 佐賀進人	⑥ 亀田泰志	⑦ 伊藤裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 林強徳	10	11	12

確認者： ②
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ③
(3 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -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	(4:32) 0.4 °C

確認者： ② (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

フローシカケ海水で流す

確認者： ③
(5 : 10)

確認者特記欄：

② (9/27)
なし

責任者確認欄：

① (9/27)(土)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 15 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 七	④ 齋藤 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春 男
	⑨ 合 源 浩	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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	有
鮮度タンク内海水温	(5:05)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.7 °C

確認者：⑨
(5:05)

確認者特記欄：

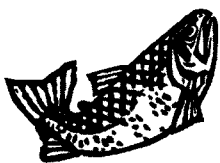
⑨ (9/27)

450 本

責任者確認欄：

① (9/27)(土)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 46 分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 飯沼 浩	② 佐賀 英幸	③ 飯沼 一史	④ 得能 光人
	⑤ 飯沼 蓮人	⑥ 豊田 泰志	⑦ 伊藤 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 林 強徳	10	11	12

確認者： ⑤ (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤ (4:46)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(4:46) 1 °C

確認者： ⑤ (4:46)

〈船内清掃記録〉

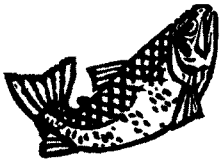
確認者： ⑤ (5:15)

ガラスと海水で洗い流した

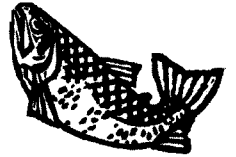
確認者特記欄： ⑤ (P26)

責任者確認欄： ① (P26) (金)

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月26日 (4時45分~5時15分) 天気：曇 気温：12℃

〈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 丸也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	⑨ 今 源浩	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
(5:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:08)	良
鮮度タンク内海水温	(5:08)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:08)	5.4℃

確認者：⑤
(5:08)

確認者特記欄： ⑤

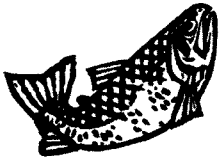
(966)

500本

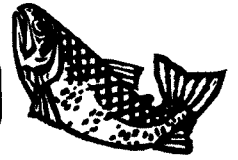
責任者確認欄： ①

(966)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3時30分~4時55分) 天気：曇 気温： 2.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	加田利浩	佐賀英幸	佐賀一史	得能光人
	佐賀進人	豊田泰志	伊藤裕也	佐賀隆二
	林強徳	10	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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ② (3:00)

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	(3:40) 16.7 °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	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	(4:33) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ② (5:20)

ガラスがけ海水を流す

確認者特記欄： ② (925)

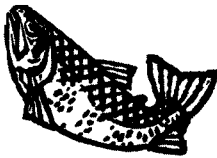
なし

責任者確認欄： ① (925)(木)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年9月25日（4時45分～5時30分） 天気：晴 気温：5℃

〈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 丸也	④ 梶能 博一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ノ川 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者：☉
(夕子)

〈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：☉
(夕子)

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：☉
(夕子)

〈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	(5:27)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:27)	3.8℃

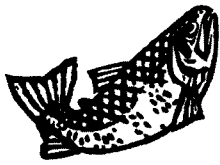
確認者：☉
(夕子)

確認者特記欄：☉ 夕子

1,600本

責任者確認欄：☉ (夕子)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3時30分~4時47分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 浩	② 佐賀 英幸	③ 佐々木 一史	④ 狩能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 豊田 泰志	⑦ 藤原 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 林 強徳	⑩ 宮森 浩	11	12

確認者： ⑤ (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤ (4:47)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:46) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0 °C

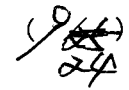
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 3 °C

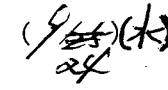
確認者： ⑤ (4:47)

〈船内清掃記録〉

海水で ~~洗~~ 流した

確認者： ⑤ (5:15)

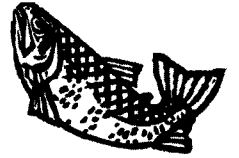
確認者特記欄： ⑤  24

責任者確認欄： ①  (木) 24

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：8 °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 灯也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ノ尾 賢	⑧ 山崎 春男
	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：②
(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：②
(5:17)

〈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)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.5 °C

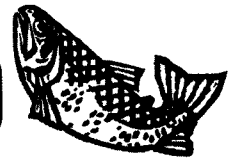
確認者：②
(5:15)

確認者特記欄： ③ (924)
1,000 本

責任者確認欄： ① (924/5/24)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁰年 9月23日 (3時33分~4時50分) 天気：はれ 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 浩	③ 佐賀 英幸	⑤ 飯木 一史	⑦ 得能 光人
	② 飯木 哲人	④ 龜田 泰志	⑥ 伊藤 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 林 強徳	⑩ 菅 森治	11	12

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 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
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0℃

確認者：② (4:35)

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	(4:36) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者：②
(5:20)

確認者特記欄： ② (9:20)

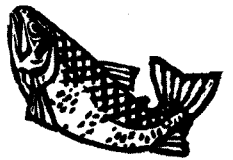
なし

責任者確認欄： ① (9:20)(X)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 齋藤 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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 : 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： ⑤
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	5.8 °C

確認者： ⑤
(5 : 20)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

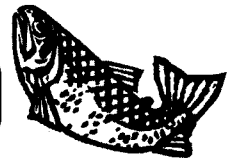
本

責任者確認欄： ① (9/20) (X)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 22日 (3時 30分~5時 13分) 天気：は木 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 藤本一史	④ 岩能光人
	⑤ 藤本哲人	⑥ 豊田泰秀	⑦ 藤本裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 藤本強徳	10	11	12

確認者：⑨ (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑨ (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑨ (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:13) 3.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑨ (6:00)

海水で洗い流す

確認者特記欄： ⑨ (9/22) 藤本 ✓

責任者確認欄： ① (9/22) (藤本) 藤本 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (5時05分~6時10分) 天気：晴 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木丸也	④ 解能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ㊟
(5:05)

〈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： ㊟
(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： ㊟
(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)	15.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	16.8 °C

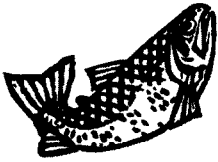
確認者： ㊟
(6:00)

確認者特記欄： ㊟ (9/22)

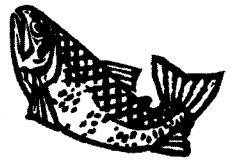
2600 枚

責任者確認欄： ㊟ (9/22)(9/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

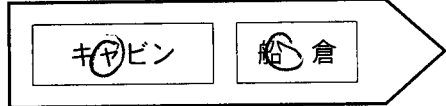
作業者名	① 田村 浩	② 佐賀 英幸	③ 藤木 一史	④ 狩能 光人
	⑤ 藤木 透人	⑥ 亀田 泰志	⑦ 榎野 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 藤 強徳	10	11	12

確認者： ②
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ②
(3:05)

一日早く帰ってこれると嬉しいな (笑)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.6 °C

確認者： ② (4:50)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す
拭き掃除も済ませた。

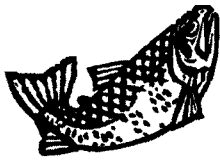
確認者： ②
(5:35)

確認者特記欄： ② (9/20)

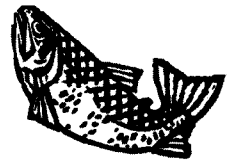
なし

責任者確認欄： ① (9/20)(2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (4 時 57 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐々木 一則	② 佐々木 由起	③ 佐々木 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ノ尾 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者：⑨
(4 : 57)

〈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 : 40)

〈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 : 07)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 07)	5.6 °C

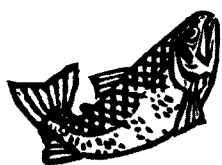
確認者：⑨
(5 : 07)

確認者特記欄： ⑨ 960

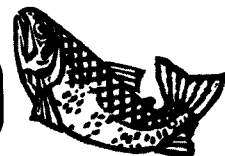
1,400 本

責任者確認欄： 3.5°C < 4°C 良好と
70°C 以下に保たれる (960) (2)
9/20

0 [管理基準は 10°C 以下]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 19日 (3時35分~5時03分) 天気：19 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々哲人	⑥ 豊田泰志	⑦ 柳寛裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 林強徳	10	11	12

確認者： ⑨ (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑨ (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑨ (5:03)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:03) 4°C

〈船内清掃記録〉

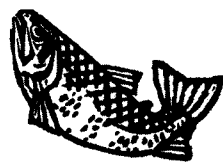
確認者： ⑨ (5:55)

ドラシと海水で洗う

確認者特記欄： ⑨ (9/19) 〇K	責任者確認欄： ① (9/19) (金) OK
----------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成20年9月19日 (4時55分~5時50分) 天気：晴 気温：21℃

〈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 丸也	④ 野能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 佐々木 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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：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
(5:47)

〈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)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	8.9℃

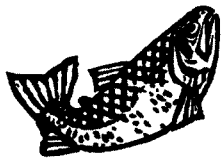
確認者：⑤
(5:44)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

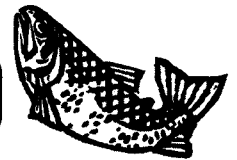
1,700本

責任者確認欄： ① (9/19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 江田利浩	② 佐賀英幸	③ 藤本一史	④ 野能光人
	⑤ 藤本哲人	⑥ 豊田泰男	⑦ 藤賀裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 林強徳	10	11	12

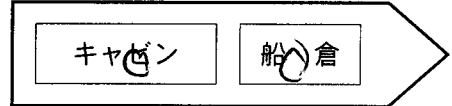
確認者： ②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ②
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： ② (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(4:45) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

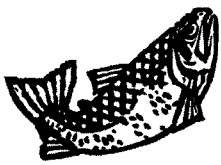
確認者： ②
(5:30)

確認者特記欄： ② (9/8)

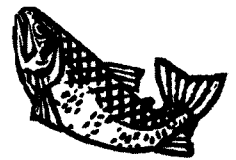
なし

責任者確認欄： ① (9/8(木))

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 18日 (4時55分~5時40分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 雄	③ 佐々木 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	山崎 春男
	9	10	11	12

確認者：③
(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：②
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：①
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:32)	良
鮮度タンク内海水温	(5:32)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:32)	8.2℃

確認者：③
(5:32)

確認者特記欄： ③ (9/8)

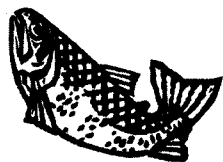
1000 円

責任者確認欄： ① (9/8)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (3 時 38 分 ~ 4 時 58 分) 天気：曇り 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 豊田 泰志	⑦ 榎本 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 藤永 強徳	10	11	12

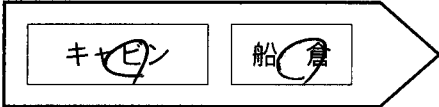
確認者： ⑨
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑨
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： ⑨ (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑨
(5:20)

海水で洗い流す

確認者特記欄： ⑨ (フナ)

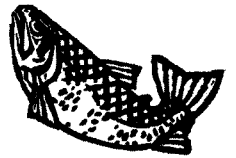
責任者確認欄： ① (P/17)(P/A)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 梶能 博一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 石川 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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： 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 : 20)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	6.1 °C

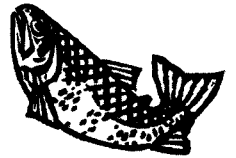
確認者： ①
(5 : 20)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)
880 本

責任者確認欄： ① (9/17)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 16日 (3時35分~4時50分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山口利浩	佐賀英幸	藤永一史	得能光人
	藤永哲人	亀田泰吾	藤永裕也	佐賀隆二
	藤永強徳	10	11	12

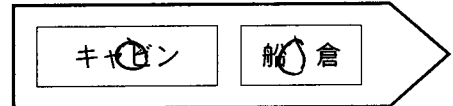
確認者： ②
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ③
(3:26)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1 °C

確認者： ② (4:35)

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	(4:35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

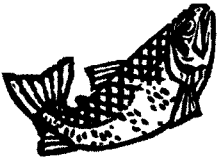
確認者： ②
(5:10)

確認者特記欄： ② (9/16)

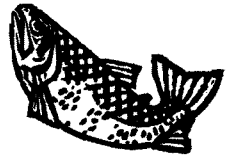
なし

責任者確認欄： ① (9/16/00)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月16日 (4時45分~5時15分) 天気：晴 気温：14℃

〈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 丸也	④ 梶龍純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ノ宮 賢	⑧ 山崎春男
	9	10	11	12

確認者：④
(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
(4:50)

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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.1℃

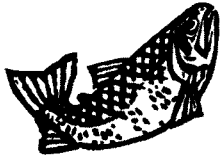
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄： ③ (9/16)

280 本

責任者確認欄： ① (9/16)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 15日 (3時35分~5時10分) 天気：はれ 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 浩	② 佐賀 英幸	③ 藤木 一史	④ 得能 光人
	⑤ 藤木 哲人	⑥ 豊田 泰志	⑦ 藤賀 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 藤 強徳	10	11	12

確認者： ⑨
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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： ⑨
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑨ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑨
(5:35)

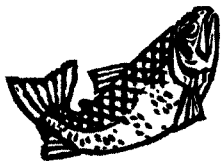
ゴミを海水で洗う

確認者特記欄： ⑨ (9/15)

責任者確認欄： ① (9/15)(中)

たし

異林 あり




選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (5時05分~5時45分) 天気：快晴 気温： 10 °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 丸也	④ 梶龍 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五浦 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： 
(5:05)

〈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： 
(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： 
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.9 °C

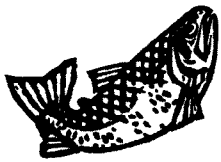
確認者： 
(5:40)

確認者特記欄：  (9/15)

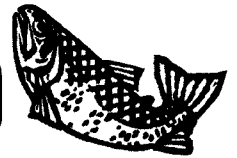
840 本

責任者確認欄：  (9/15)(H)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (3 時 35 分 ~ 4 時 50 分) 天気：快晴 気温：16 °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 豊田泰秀	⑦ 榎貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 藤強徳	⑩ 富森治	11 _____	12 _____

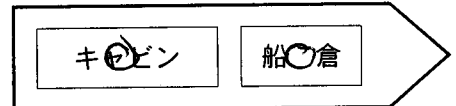
確認者： ②
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (○)
- ・キャビンの中は _____ (○)
- ・船倉の周りには _____ (○)
- ・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
(3:30)



〈温度の測定〉

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

確認者： ② (4:40)

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) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

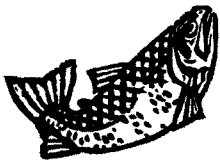
確認者： ②
(5:15)

確認者特記欄： _____ (9/13)

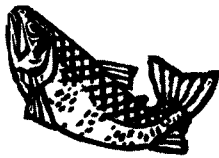
なし

責任者確認欄： _____ (9/13) (E)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月13日 (4時~~45~~⁵分~5時~~25~~²⁵分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木丸也	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 西沢 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ⑨
(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： ⑨
(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： ⑨
(5:20)

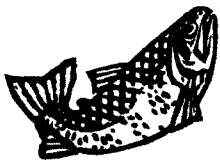
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

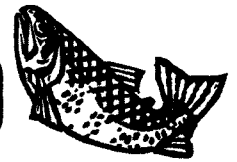
確認者： ○
(5:15)

確認者特記欄： ⑨ (9/13)
480本

責任者確認欄： ① (9/13)(土)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (3 時 25分~4 時 58分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 岩能光人
	⑤ 佐々木進人	⑥ 亀田泰志	⑦ 柳貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 林強徳	10	11	12

確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:50)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:53) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:53) 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	(4:58) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑥
(5:25)

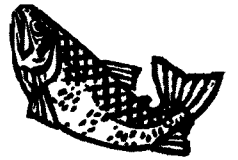
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： ① (9/12) 印 ✓

責任者確認欄： ⑦ (9/12) 印 OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 得能 純一
作業者名	5 佐々木 葉月	6 佐々木 雅典	7 五ノ丸 賢	8 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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： ⑥
(4 : 58)

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： ⑦
(5 : 25)

〈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)	27.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 27)	7.5 °C

確認者： ⑧
(5 : 27)

確認者特記欄： ⑨ (9/12)

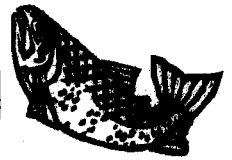
530 本

責任者確認欄： ⑩ (9/12)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月11日 (3時40分~4時55分) 天気：曇り 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佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰光	⑦伊藤裕也	⑧波賀隆二
	⑨崎春男	⑩林 漢徳	11	12

確認者：② (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りには
- 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)

キッチン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

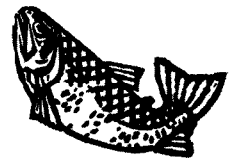
確認者：② (5:20)

確認者特記欄： ② (9/11) 前田 漢 漢

責任者確認欄： ① (9/11) 佐木 漢



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 27 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 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 華月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五ノ口 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者： ㊟
(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： ㊟
(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： ㊟
(5 : 21)

〈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)	21.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	7.4 °C

確認者： ㊟
(5 : 22)

確認者特記欄： ㊟ (9/11)

たじ

責任者確認欄： ㊟ (9/11) 本

670 本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 9日 (3時40分~4時56分) 天気：くもり 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飯木一史	④得能光人
	⑤飯木哲人	⑥唐田泰光	⑦榊真裕也	⑧波賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

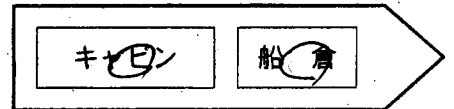
確認者：③
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 0 °C

確認者：⑤ (4:56)

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	(4:56) 4 °C

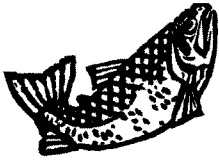
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:15)

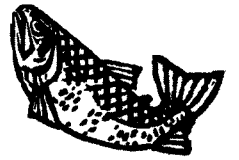
ドラッグで海水で洗う

確認者特記欄： ② (9/9)
f7 V

責任者確認欄： ① (9/9) ①
f7 V



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (4時55分~5時5分) 天気：晴 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 也	4 得能 純一
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 山崎 春男
	9	10	11	12

確認者：③
(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：⑤
(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：⑤
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17)	良
鮮度タンク内海水温	(5:17)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:17)	7.4 °C

確認者：⑤
(5:17)

確認者特記欄： ③ (9/9)

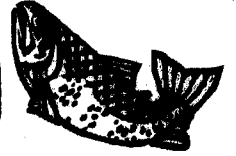
たし

責任者確認欄： ① (9/9)(K)

200 本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 8日 (3時40分~5時00分) 天気：^{濃霧}(曇り) 気温：16.5℃

〈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 榊真裕也	⑧ 飯賀隆二
	山崎春男	⑨ 林 凌徳	11	12

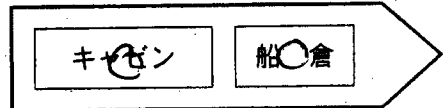
確認者：②
(3:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 1℃

確認者：② (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

フロアにかけ 海水で流す

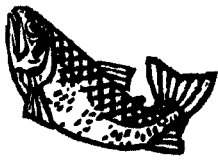
確認者：②
(5:36)

確認者特記欄： ② (9/8)
なし

責任者確認欄： ① (9/8)(特)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (4時55分~5時25分) 天気：濃霧 気温：19 °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 坂 野 賢	⑧ 山崎 春 男
	9	10	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) (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：(印) (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)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.2 °C

確認者：(印) (5:25)

確認者特記欄： (印) (9/7)

ナシ

責任者確認欄： (印) (9/7)

090 印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (3時15分~4時40分) 天気：あめ 気温：14℃

〈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唐田泰光	⑦釋英裕也	⑧飯賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 漢徳	11	12

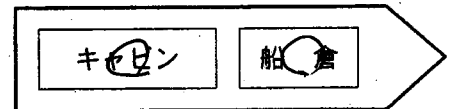
確認者：③
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0℃

確認者：③ (4:40)

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	(4:40) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(4:00)

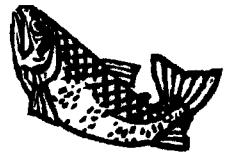
ゴミと海水で洗う

確認者特記欄： ④ (9/6)
↑子V

責任者確認欄： ① (9/6)(工)
前田 林 源
その他↑子V



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (4時25分~5時20分) 天気：霽 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 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 五 郎 賢	⑧ 山崎 壽 男
	9	10	11	12

確認者： (5)
(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： (5)
(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： (5)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	8.1 °C

確認者： (5)
(5:10)

確認者特記欄： (5) (9/6) PJV	責任者確認欄： (1) (9/6)(5) 2804
------------------------------	----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 4日 (3時10分~4時45分) 天気：<E> 気温： 20 °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喜田泰光	⑦篠原裕也	⑧波賀隆二
	⑨崎春男	⑩林 漢徳	11	12

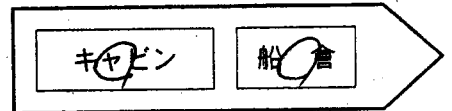
確認者：②
(3:00)

〈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 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：②
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) °C

〈船内清掃記録〉

フナコシかけ 海水で流す

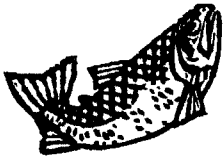
確認者：②
(4:00)

確認者特記欄：

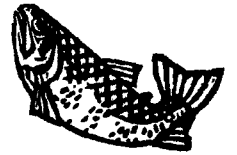
② (2/4)
なし

責任者確認欄：

① (2/4) (木)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 霽 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 依々木 一 剣	② 依々木 昭 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 玉 沢 賢	⑧ 山崎 春 男
	9	10	11	12

確認者： (ウ) (4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (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) (5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.7 °C

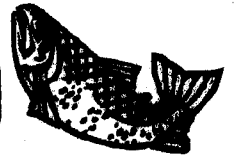
確認者： (ウ) (5:10)

確認者特記欄： (ウ) (9/4) 検に付シ

責任者確認欄： (1) (9/4) (ウ) 250本 異状付シ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 2日 (3時16分~6時10分) 天気：曇り 気温： 16 °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狩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥唐田泰光	⑦篠貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 凌徳	11	12

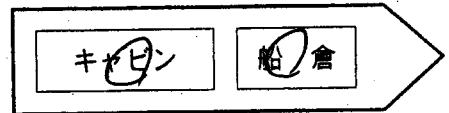
確認者：③
(3:10)

〈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：③
(6:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:33) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 0 °C

確認者：③ (6:10)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(6:30)

トライバル海水で洗う

確認者特記欄：

③ (9/2)

狩能光人

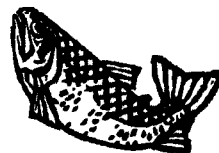
責任者確認欄：

① (9/2)(佐)

佐々木



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (6時00分~6時45分) 天気：曇 気温： 22 °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 五ノ宮賢	⑧ 山崎春男
	9	10	11	12

確認者：③
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:25)

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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	良
鮮度タンク内海水温	(6:35)	24.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	8.2 °C

確認者：③
(8:45)

確認者特記欄： ③ (92)

特にかさ

責任者確認欄： ① (92)(2)

100% 好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 1 日 (3時20分~5時5分) 天気(曇り) 気温：14.7 °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
	丸崎春男	佐林 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (○)

確認者：②
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

カウシをかけ海水で流す

確認者：②
(5:30)

確認者特記欄：

② (9/1)

なし

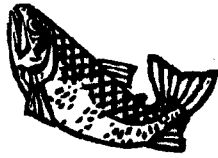
責任者確認欄：

① (9/1)(7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (5時20分~5時50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 山崎 春 男	8
	9	10	11	12

確認者：(佐々木)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(佐々木)
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(佐々木)
(5:45)

〈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)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	7.9 °C

確認者：(佐々木)
(5:25)

確認者特記欄： (佐々木) (9/1)
岸にヤド

責任者確認欄： (1) (9/1)
NOA 佐々木 カ世



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 8月 30日 (7時30分~8時25分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

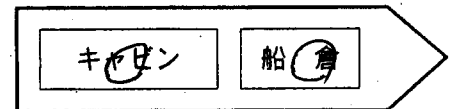
確認者： (5)
(7:15)

〈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 7:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者： (5)
(7:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 0°C

確認者： (5) (8:25)

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	(8:25) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(8:45)

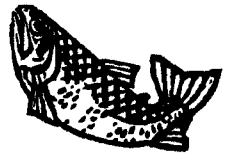
プラスチックと海水で洗い流した

確認者特記欄： (5) (8:50)
中等にやぶ

責任者確認欄： (1) (8:50)(15)
奥野 ALV



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 20 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇 気温： 21 °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 湯 能 純
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	7	8
	⑨ 五 増 賢	10	11	12

確認者： (佐) (8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (佐) (8:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (佐) (8:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:55) 良
鮮度タンク内海水温	(8:55) 6.8 6.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:55) 5.9 °C

確認者： (佐) (8:55)

確認者特記欄： (佐) (8:00)

異状なし

責任者確認欄： (佐) (8:00) (佐)

佐々木
20/8/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 8月 28日 (7時45分~8時45分) 天気：雨 気温：14℃

〈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藤貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨山崎春男	⑩林 漢徳	11	12

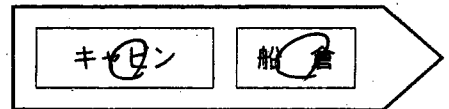
確認者：②
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：②
(7:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 1℃

確認者：② (8:30)

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	(8:25) 5℃

〈船内清掃記録〉

7"ワシ かけ 海水で流す

確認者：②
(9:26)

確認者特記欄：

② (828)

責任者確認欄：

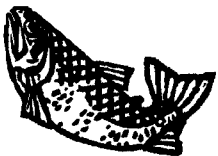
① (828)(木)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 28 日 (8 時 25 分 ~ 9 時 30 分) 天気：雨 気温： 17 °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	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(8:25)

〈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：(3)
(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 _____ → 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：(3)
(9:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20)	有
鮮度タンク内海水温	(9:20)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(9:20)	6.6 °C

確認者：(3)
(9:20)

確認者特記欄： (3) (28)

特記なし

責任者確認欄： (1) (28)

本年度初検査
542 本