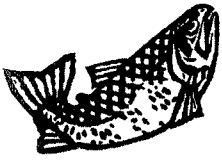
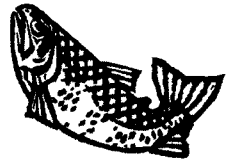


平成21年度  
秋鮭地域HACCP管理表

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 21 年 11 月 23 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 52 分) 天気：はれ 気温：-2.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎山田利浩	◎佐賀莫幸	◎佐々木一史	◎得能光人
	◎佐々木哲人	◎島田泰志	◎梶貴裕也	◎佐賀隆二
	◎佐々木一也	◎林 瑛徳	◎富森 治	12

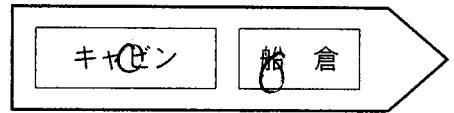
確認者：◎2  
(3:20)

〈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 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  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 42)	°C
		8.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 42)	°C
		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 39) 0 °C

確認者：◎2 (5:39)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

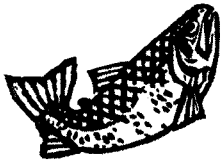
確認者：◎2  
( : )

確認者特記欄：

◎2 (1/23) ◎  
なし

責任者確認欄：

◎1 (1/23)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 23 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 丸也
	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：(4)  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(5:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(6:07)

〈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	(6:05)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.9 °C

確認者：(4)  
(6:05)

確認者特記欄： (4)

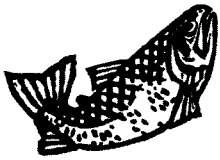
094  
r7L

(11/23) (H)

責任者確認欄： (1)

r7L

(11/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

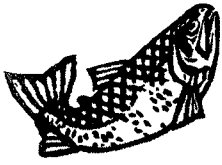
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

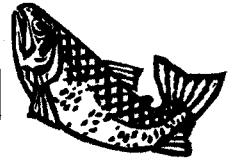
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

11月21日(土)  
休憩




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4時25分~5時45分) 天気：はれ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐賀葉幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦藤貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12


確認者：  (4:20)


〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容


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

確認者：  (5:45)

キー 

船倉 


〈温度の測定〉

確認者：  (5:45)


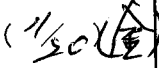
漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3 °C



〈船内清掃記録〉

確認者：  (6:10)

ブラシで海水で洗う

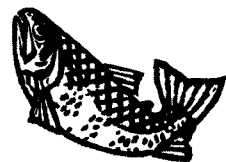
確認者特記欄：  (1/20)  (1/20)

ヤシ

責任者確認欄：  (1/20) 




# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (5 時 42 分 ~ 6 時 17 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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：  (5:17)

〈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：  (5:20)


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：  (6:14)

〈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	(6:12)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12)	6.2 °C

確認者：  (6:12)

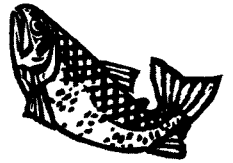
確認者特記欄：  (1/25) (金) 責任者確認欄：  (1/50)

佐々木 昭  
佐々木 葉月

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

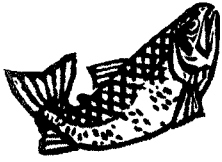
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

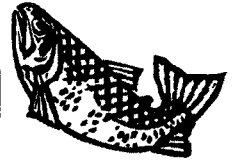
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

11月18・19日休漁



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (4時30分~5時55分) 天気：はれ 気温：-3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

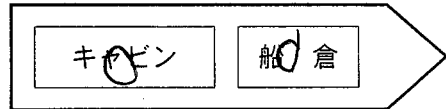
確認者：(2)  
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:39)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 8.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 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	(5:41) ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ 海水で流す

確認者 (2)  
6:30  
(17)

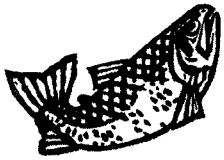
確認者特記欄： (2) (17)

なし

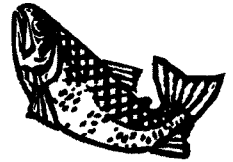
責任者確認欄： (1) (17)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 38 分) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤々木 一 則	② 藤々木 昭	③ 得能 純一	④ 藤々木 九 也
	⑤ 藤々木 葉 月	⑥ 藤々木 雅 典	⑦ 山崎 春 男	8
	9	10	11	12

確認者： (4) (5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4) (5:53)

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： (4) (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 : 33 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 33 )	6.2 °C

確認者： (4) (6:30)

確認者特記欄： (4) (11/17)  
 6.1 休斗  
 300尾

責任者確認欄： (1) (11/17)  
 O K



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )



〈温度の測定〉

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

確認者： ( : )

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	( : ) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

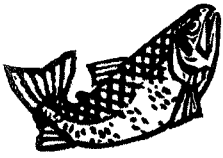
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

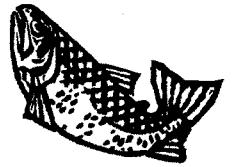
11月14日(土) 定休  
11月16日(月) 時化より休魚  
12

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (案) 1/13



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4時30分~5時55分) 天気：はれ 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	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 佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林達徳	⑪高森治	12

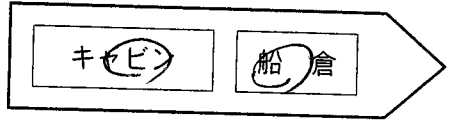
確認者： (3)  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3)  
(5:55)



〈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

確認者： (3) (5:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(6:30)

プラスチックと海水で洗う

確認者特記欄： (3) (1/13)

責任者確認欄： (1) (1/13)

⑩ ほたて船乗船により林計

押し



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (5時50分~6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 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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： (葉)  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (葉)  
(5:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (葉)  
(6:32)

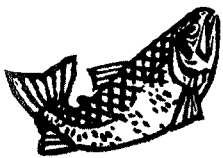
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( ) 使用しない
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.0℃

確認者： (葉)  
(8:30)

確認者特記欄： (葉) (11/13) 責任者確認欄： (1) (11/13)

440尾  
本日からタンク内の氷使用せず  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 11 日 (4時27分~5時55分) 天気：雪 気温：-1.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦裨貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

確認者：②  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②  
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11 °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	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	(5:36) 2 °C

確認者：② (5:35)

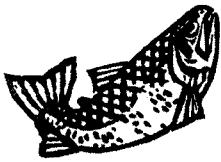
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

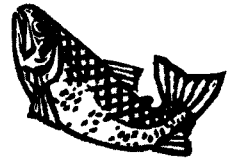
確認者：②  
(6:17)

確認者特記欄： ② (11/11)  
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 21 年 11 月 11 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 25 分) 天気：雨 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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： (株)  
(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： (株)  
(5:47)

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： (株)  
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C

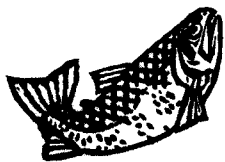
確認者： (株)  
(6:20)

確認者特記欄： (株) (11/11)

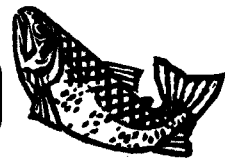
410 尾

責任者確認欄： (株) (11/11)

PTV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 10 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山田利浩	2 佐賀莫幸	3 佐々木一史	4 得能光人
	5 佐々木哲人	6 島田泰志	7 梶貴裕也	8 佐賀隆二
	9 佐々木一也	10 林強徳	11 高森 治	12

確認者： ( : )

〈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： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

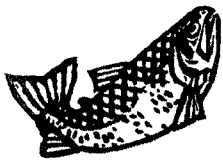
〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

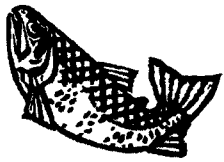
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

休漁 (是置部指定日)  
〈火・木曜日〉



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (4時30分~5時50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佐賀莫幸	③佐々木一史	④ <del>得能光人</del>
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦ <del>梶原裕也</del>	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林理徳	⑪高森治	12

確認者： (3) (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3) (5:50)

キッチン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 1 °C

確認者： (3) (5:50)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者： (3) (6:15)

確認者特記欄： (3) (11/9)

責任者確認欄： (1) (11/9)

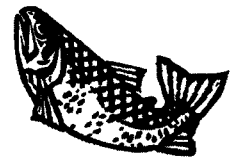
④ 氷邪にお休み.

+20 ✓





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (5時46分~6時26分) 天気：曇 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤々木 一則	② 藤々木 昭	③ 得能 純一	④ 藤々木 九世
	⑤ 藤々木 葉月	⑥ 藤々木 雅典	⑦ 山崎 春男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(5:46)

〈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)  
(5:48)

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：(4)  
(6:24)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:22)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22)	4.0 °C

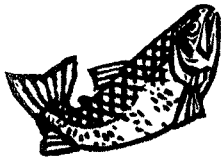
確認者：(4)  
(6:22)

確認者特記欄： (4) (11/9)(月)

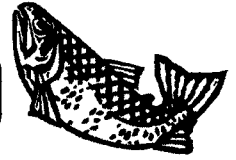
責任者確認欄： (1) (11/9)

470尾

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 7 日 (4 時 33 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 釋貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	12

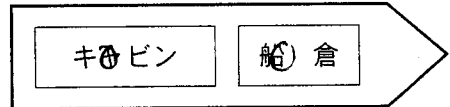
確認者：(2)  
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)  
(4:5)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 48) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 48) 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	(5:58) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ 海水を流す

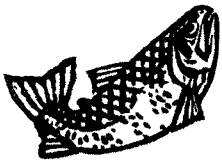
確認者(2)  
(7:12)

確認者特記欄：

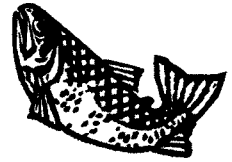
(2) (11/7 土)  
隣船ボイラー室の舵故障により  
港内で電航終了

責任者確認欄：

(1) (11/7)  
よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (6時15分~7時20分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 丸也
	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：(4)  
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(6:17)

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)  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:13)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:13)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:13)	5.4 °C

確認者：(4)  
(7:13)

確認者特記欄： (4)

(10/7(土))

責任者確認欄： (1)

(11/7)

440尾

1カ、260kg

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 6 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山田利浩	2 佐賀莫幸	3 佐々木一史	4 得能光人
	5 佐々木哲人	6 島田泰志	7 裨貴裕也	8 佐賀隆二
	9 佐々木一也	10 林強徳	11 高森治	12

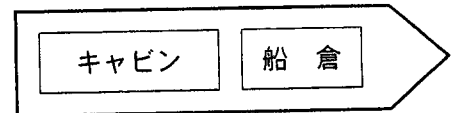
確認者：  
( : )

〈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：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

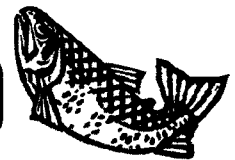
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

休漁 (凍不足により)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (4時30分~5時50分) 天気：<u>曇</u> 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀葉幸	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佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林強徳	⑪富森治	12

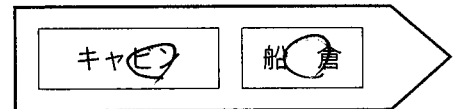
確認者： (3)  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (3)  
(5:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:47) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:47) 0 °C

確認者： (3) (5:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (3)  
(6:10)

プラスチックで洗う

確認者特記欄： (3) (11/5)

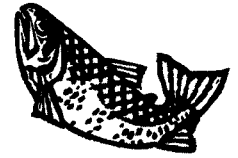
責任者確認欄： (1) (11/5)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (5時55分~6時20分) 天気：曇 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ世
作業者名	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：(4)  
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(5:58)

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：(4)  
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:15) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.7 °C

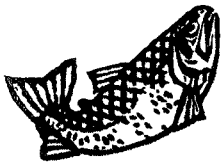
確認者：(4)  
(6:15)

確認者特記欄： (4) (11/5(木))

170尾

責任者確認欄： (1) (11/5)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 4 日 (4時) | 分 ~ 5 時 50 分 天気：ばら 気温：-0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀葉幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦釋貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林強徳	⑪高森治	12

確認者：② (4:26)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：② (4:00)

チェック内容

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

キabin 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (5:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 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	(5:35) 3 °C

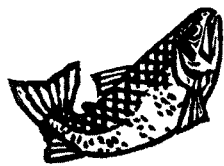
〈船内清掃記録〉

確認者：② (6:16)

フロアを かけ 海水で流す

確認者特記欄： ② (11/4) 責任者確認欄： ① (11/4)

たし たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 ( 5 時 45 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 力也
	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： (株) (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： (株) (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： (株) (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

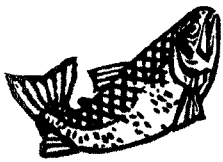
氷の状態	(6:28)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:28)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:28)	2.7 °C

確認者： (株) (6:28)

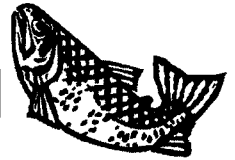
確認者特記欄： (株) 580尾

責任者確認欄： (株) (1/4) OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (4時30分~5時47分) 天気：はれ 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

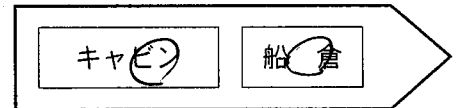
確認者：(2)  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 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)  
(5:47)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:47) 1℃

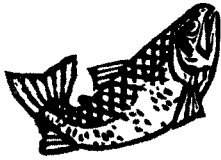
〈船内清掃記録〉

確認者：(2)  
(6:10)

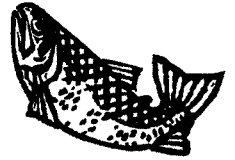
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (2) (1/3)(火)  
チリ

責任者確認欄： (1) (1/3)  
おし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 22 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九世
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 孝男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(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：(4)  
(5:47)

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)  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:18)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	1.8 °C

確認者：(4)  
(6:18)

確認者特記欄： (4) (11/3)(X)

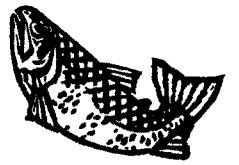
700尾

責任者確認欄： (1) (1/3)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (3時30分~4時56分) 天気：はれ 気温：-1.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦榊貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪富森治	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 \_\_\_\_\_ (2)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (2)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (2)
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (2)

確認者：(3) (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:46) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -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	(4:42) -1.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水を流す

確認者：(2) (5:30)

確認者特記欄： (2) (1/2) (印)

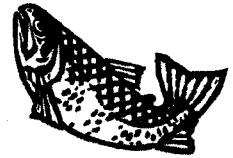
たし

責任者確認欄： (1) (1/2)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (4時52分~5時40分) 天気： 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (4)  
(4:52)

〈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)  
(4:54)

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)  
(5:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) OK
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 1.8 °C

確認者： (4)  
(5:35)

確認者特記欄： (4) (15) (4) 責任者確認欄： (1) (15)

1050尾

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 10 月 31 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山田利浩	2 佐賀莫幸	3 佐々木一史	4 得能光人
	5 佐々木哲人	6 島田泰志	7 裨貴裕也	8 佐賀隆二
	9 佐々木一也	10 林強徳	11 富森 治	12

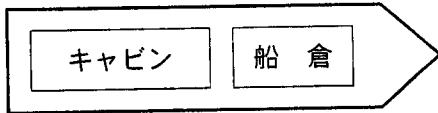
確認者：  
( : )

〈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：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

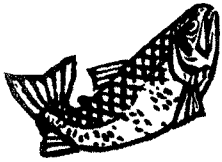
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

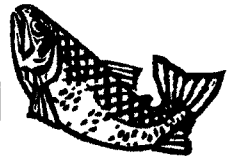
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (20/11) (土)

休漁(時化により)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 55 分) 天気：くもり 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林理徳	⑪高森治	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： (3) (5:30)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13 °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	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	4:55 4 °C

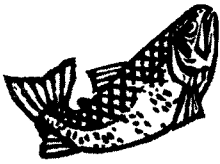
〈船内清掃記録〉

確認者： (3) (5:27)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ (2) (10:30) (全) \_\_\_\_\_

OK




# 選別場での確認表



実施日：平成 21 / 年 10 月 30 日 ( 4 時 48 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 植々木一則	② 植々木昭	③ 得能純一	④ 植々木カ世
	⑤ 植々木葉月	⑥ 植々木雅典	⑦ 山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者：   
 ( 4 : 48 )

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
 ( 4 : 50 )


チェック内容 (作業終了後)


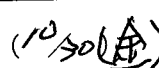
- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：   
 ( 5 : 35 )


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	2.4 °C

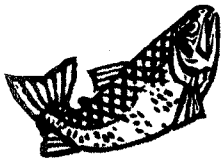
確認者：   
 ( 5 : 30 )

確認者特記欄：                      (10/30) 

250尾

責任者確認欄：                      (10/30)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (3時30分~5時 5分) 天気：はれ 気温：3.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀莫幸	○佐々木一史	○得能光人
	○佐々木哲人	○島田泰志	○岸貴裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○林強徳	○富森治	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〉

確認者：(2) (4:48)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(4:41) 3 °C

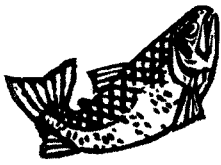
〈船内清掃記録〉

がろシかけ 海水で流す

確認者 (2)  
(5:50)

確認者特記欄： (2) (10/29)  なし	責任者確認欄： (10/29)  なし
-------------------------------	---------------------------



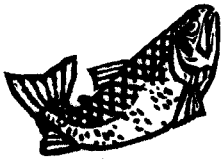


# 選別場での確認表

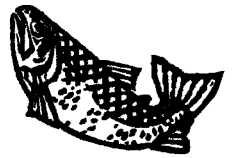


実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (4 時 57 分 ~ 6 時 22 分) 天気：晴 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉				確認者：(4) (4:57)
作業者名	① 藤々木 一則	② 藤々木 昭	③ 得能 純一	④ 藤々木 力也
	⑤ 藤々木 葉月	⑥ 藤々木 雅典	⑦ 山崎 春男	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：(4) (5:00)
・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：(4) (5:59)
・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：(4) (5:57)
氷の状態	(5:57) OK			
鮮度タンク内海水温	(5:57) 5.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:57) 2.8 °C			
確認者特記欄： (4) (10/29)  2,000 尾	責任者確認欄： (1) (10/29)  OK			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 28 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山田利浩	2 佐賀莫幸	3 佐々木一史	4 得能光人
	5 佐々木哲人	6 島田泰志	7 梶貴裕也	8 佐賀隆二
	9 佐々木一也	10 林強徳	11 富森治	12

確認者：  
( : )

〈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：  
( : )

〈温度の測定〉

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

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

確認者： ( : )

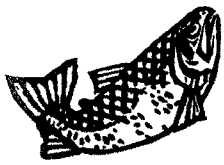
〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

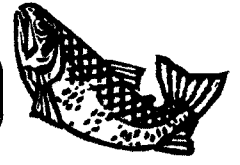
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (12/28) (OK)

休漁(台風20号の影響により)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 48 分 ) 天気：雨 気温： 10 °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 島田泰志	⑦ 榊貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 富森治	12

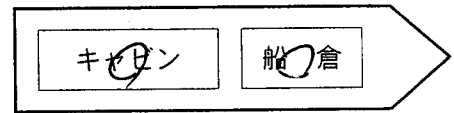
確認者： (3)  
( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3)  
( 4 : 48 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 0 °C

確認者： (3) ( 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： (3)  
( 5 : 10 )

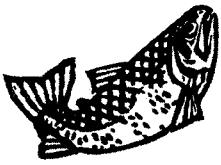
ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ (3) 10/27 (X)

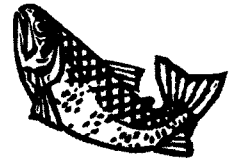
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ (1) 10/27

よし

OK




# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 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 得能 純一	④ 佐々木 九也
	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：   
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(4:47)


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：   
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

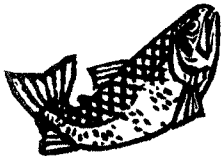
氷の状態	(5:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 1.8°C

確認者：   
(5:55)

確認者特記欄： ④ (10/27)(Y) 責任者確認欄： ① (10/27)

354 尾  
OK ✓

良シ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (3時30分~5時00分) 天気：ばれ 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林強徳	⑪高森治	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 (2) (3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.3 °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

確認者：(2) (4:42)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者 (2) (5:30)

確認者特記欄： (2) (10/26) 責任者確認欄： (1) (10/26)

なし なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (4 時 54 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九世
作業者名	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：(4)  
(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：(4)  
(4:57)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9°C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.0°C

確認者：(4)  
(5:40)

確認者特記欄： (4)

10/26(A)

責任者確認欄： (1)

10/26

1,600 尾  
F V

F V





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 / 年 10 月 24 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 38 分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九世
作業者名	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：(4)  
(4:48)

〈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)  
(4:50)

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：(4)  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:33) 1.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:33) 1.5 °C	

確認者：(4)  
(5:33)

確認者特記欄： (4)

(10/24)(主)

責任者確認欄： (1)

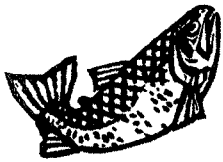
(10/24)

1,000 尾

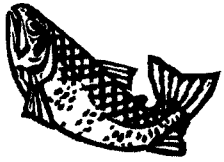
OK V

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (3 時 0 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 梶貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林理徳	⑪ 富森治	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 \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ⑥
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ ④ 1回目 3/10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ④

確認者：② (3:5)

キセソ
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.8 °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	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 °C

確認者：② (4:40)

〈船内清掃記録〉

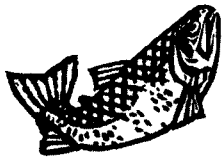
ブラシかけ 海水で流す

確認者：② (5:25)

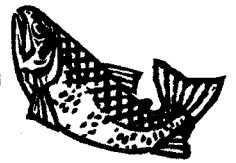
確認者特記欄： ② (10/23) 責任者確認欄： ① (10/23)

おし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 ( 3 時 32 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気： 快晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利浩	佐賀莫幸	佐々木一史	得能光人
	佐々木哲人	島田泰志	伊藤裕也	佐賀隆二
	佐々木一也	林強徳	富森治	12

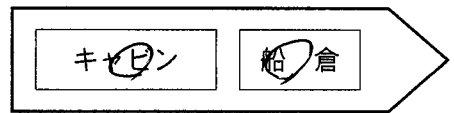
確認者： (2)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)  
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 0 °C

確認者： (2) (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4 °C

〈船内清掃記録〉

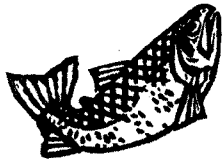
確認者： (2)  
(5:40)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (2) (10/22(木)) 責任者確認欄： (1) (10/22)

子V

子V



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 植木 一 則	② 植木 昭	③ 得能 純一	④ 植木 九 世
	⑤ 植木 葉 月	⑥ 植木 雅 典	⑦ 山崎 者 男	8
	9	10	11	12

確認者：(葉)  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)  
(5:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:47)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47)	5.7 °C

確認者：(葉)  
(5:47)

確認者特記欄： (葉)

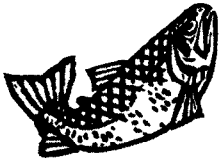
(10/22)

責任者確認欄： (葉)

(10/22)

1900尾

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (3時35分~5時15分) 天気：はれ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山田利浩	佐賀英幸	佐々木一史	得能光人
	佐々木哲人	島田泰志	釋貴裕也	佐賀隆二
	佐々木一也	林強徳	高森治	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 3/10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：(2) (3:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 14.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 3.2 °C

確認者：(2) (4:59)

〈船内清掃記録〉

フラシかけ 海水を流す

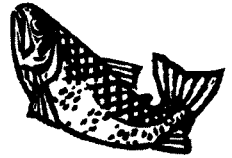
確認者：(2) (6:5)

確認者特記欄： (2) (10/21) (水) 責任者確認欄： (1) (10/21)

たし たし




# 選別場での確認表



実施日：平成 21年10月 21日 (5時07分~6時15分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉


	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九世
作業者名	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：   
 ( 5:07 )

〈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：   
 ( : : )


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：   
 ( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:10 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 6:10 )	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:10 )	4.3 °C

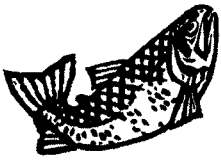
確認者：   
 ( 6:10 )

確認者特記欄：  (4)  (10/21/21) 責任者確認欄：  (1)  (10/21)

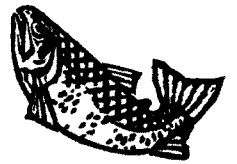
2800尾

OK ✓

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (3時33分~5時17分) 天気：は水 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一夫	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林理徳	⑪高森治	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)

(5:17)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5)

(5:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:48) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 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	(5:17) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(6:05)

ブラシで海水で洗う

確認者特記欄：

(3)

(10:20)(4)

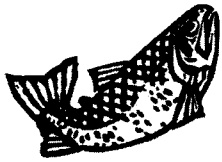
責任者確認欄：

(1)

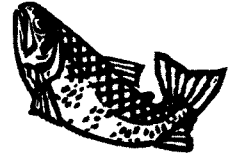
(10:20)

e JV

e JV



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 ( 5 時 05 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 得能純一	④ 佐々木丸也
作業者名	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： (葉)  
 ( 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： (葉)  
 ( 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： (葉)  
 ( 6:12 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:10</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>6:10</u> )	<u>5.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:10</u> )	<u>5.6</u> °C

確認者： (葉)  
 ( 6:10 )

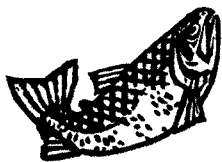
確認者特記欄： (葉) (10/20) 責任者確認欄： (D) (10/20)

2700尾

OK

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 <sup>10</sup>/~~3~~ 年 <sup>19</sup>/~~3~~ 日 (3時35分~6時35分) 天気：ば 気温：9.3 °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島田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

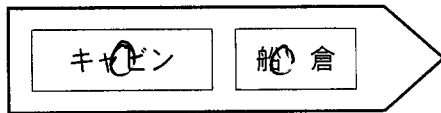
確認者：(2)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)  
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(350) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(350) 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	(5:6) 3 °C

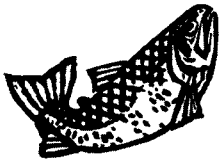
〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者 (2)  
(6:30)

確認者特記欄： (2) (10/19) なし

責任者確認欄： (1) 10/19 なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (5時10分~6時40分) 天気：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 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 崎 春男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(5:12)

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)  
(6:37)

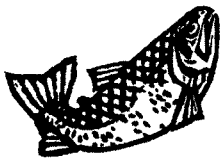
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.3 °C

確認者：(4)  
(6:35)

確認者特記欄： (4) (10/19)(4)  
2500尾 27V

責任者確認欄： (1) (10/19)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (3 時 34 分 ~ 4 時 53 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐賀隆三
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

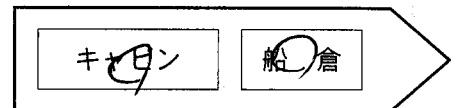
確認者： (2)  
(3:30)

〈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 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： (2)  
(4:53)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:48) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 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： (2)  
(5:25)

ブラシと海水で洗った

確認者特記欄：

(2) (10/17(土))

責任者確認欄：

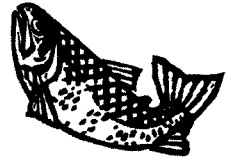
① (10/17)

たし

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：28.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 丸也
	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：(4)  
(4:48)

〈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)  
(4:50)

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：(4)  
(5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	1.6 °C

確認者：(4)  
(5:35)

確認者特記欄： (4)

(10/17) (生)

責任者確認欄： (1)

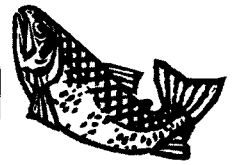
(10/17)

1,000/尾  
てし V

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 33 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎山田利浩	◎佐賀英幸	◎佐々木一史	◎得能光人
	◎佐々木哲人	◎島田泰志	◎釋貴裕也	◎佐賀隆二
	◎佐々木一也	◎林強徳	◎高森治	12

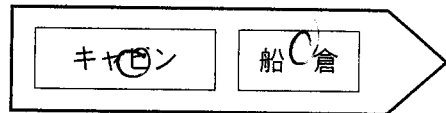
確認者：(2)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)  
(3:5)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.2 °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	(4:38) -0.9 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者：(2)  
(5:27)

確認者特記欄：

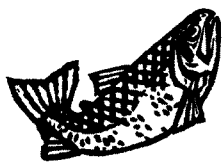
(2) (10/16)

なし

責任者確認欄：

(1) (10/16)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (4時50分~5時35分) 天気：晴 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 得能純一	④ 佐々木カ也
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎者男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(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：(4)  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1.6 °C

確認者：(4)  
(5:30)

確認者特記欄： (4)

(10/16) (4)

責任者確認欄： (1)

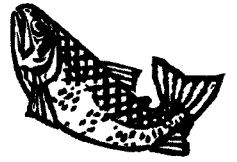
(10/16)

1500 尾  
PZV

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (3時33分～5時05分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林達徳	⑪高森治	12

確認者： (J)

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (J)

(5:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (J)

(5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (J)

(5:50)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：

(J)

(10/15) (木)

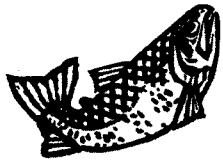
ナシ

責任者確認欄：

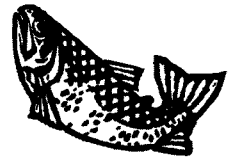
(D)

(10/15)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 15日 (4時58分~5時50分) 天気：晴 気温：25.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 西崎 春男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(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：(4)  
(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)  
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

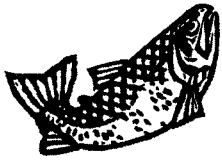
氷の状態	(5:46) OK
鮮度タンク内海水温	(5:46) 22.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 4.5℃

確認者：(4)  
(5:46)

確認者特記欄： (4) 2200尾 対応

責任者確認欄： (10/15) (木) ① OK (10/15)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 ( 3 時 35 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気 曇れ 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 釋貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	12

確認者： (2) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2) (3:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) -0.1 °C

確認者： (2) (4:56)

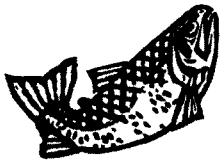
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

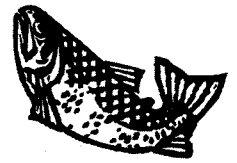
確認者： (2) (5:56)

確認者特記欄： (2) 10/14 (2) なし







責任者確認欄： (1) 10/14 (1) なし

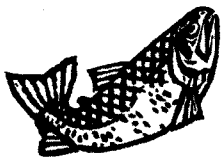


# 選別場での確認表

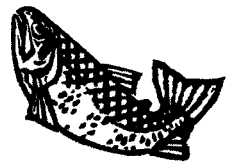


実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (5時05分~6時00分) 天気 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉				確認者：  (5:05)
作業者名	① 佐々木 一則 5 佐々木 葉月	② 佐々木 昭 6 佐々木 雅典	③ 得能 純一 7 山崎 春男	④ 佐々木 カ也 8 _____ 9 _____ 10 _____ 11 _____ 12 _____
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：  (5:07)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：  (5:58)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：  (5:57)
氷の状態		(5:57) OK		
鮮度タンク内海水温		(5:57) 2.0 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:57) 2.0 °C		
確認者特記欄：  (10/14) (水)				
2300尾 好 V		責任者確認欄：  (10/14) OK		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (3 時 35分 ~ 5 時 15分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦伊賀裕世	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林強徳	⑪富森治	12

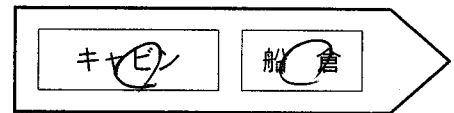
確認者：(9)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5)  
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：(5) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(6)  
(6:00)

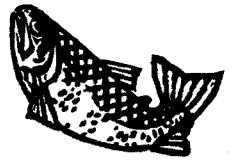
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (6) (10/13 (水))  
たし

責任者確認欄： (1) (10/13)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 13日 (5時05分~6時11分) 天気：晴 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 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	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：(4)  
(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：(4)  
(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：(4)  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

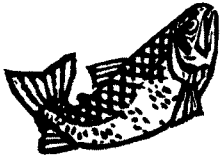
氷の状態	(6:08)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:08)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:08)	2.5℃

確認者：(4)  
(6:08)

確認者特記欄： (4) 2700尾 付U

責任者確認欄： (1) OK

(10/13)(21) (10/13)

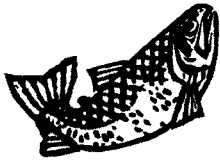


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 10 月 12 日 (3 時 33 分 ~ 5 時 20 分) 天気：はれ 気温：2.3 / 2.9 °C

<健康チェック表>					確認者 (2) (3:30)		
作業者名	① 山田利浩	② 佐賀葉幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人			
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 綿貫裕也	⑧ 佐賀隆二			
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森 治	12			
<船内衛生状態確認表>					確認者 (2) (3:16)		
チェック内容							
・甲板は	_____ ①				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>キャビン</span> <span>船倉</span> </div>		
・キャビンの中は	_____ ②						
・船倉の周りは	_____ ③						
・船倉の中は	_____ ④						
・氷の投入は	_____ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :						
・水揚げ時の水は十分か	_____ ⑤						
<温度の測定>					確認者： (2) (5:03)		
魚場の海水温度	魚獲前	(3:46)	14	°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	魚獲前	(3:46)	0	°C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:06) -0.4 °C
<船内清掃記録>					確認者： (2) (6:11)		
グラシがけ 海水で流す							
確認者特記欄： (2) (10/12)			責任者確認欄： (1) (10/12)				
なし			なし				



# 選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 12日 (5時09分~6時20分) 天気：曇 気温：21.6℃

〈健康チェック表〉				確認者：(4) (5:29)
作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 春男	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：(4) (5:10)
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：(4) (6:17)
・ 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"/>	

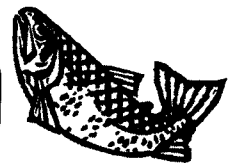
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(4) (6:15)
氷の状態	(6:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 1.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 1.3℃	

確認者特記欄： (4) (10/12月)	責任者確認欄： (1) (10/12)
佐々木 昭 昭	OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (5時50分~8時08分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦柳貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	⑫山崎孝男

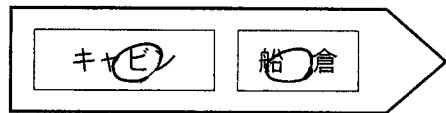
確認者： (3)  
(5:40)

〈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 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： (3)  
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (8:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:08) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(9:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (3) (10/10) (王)

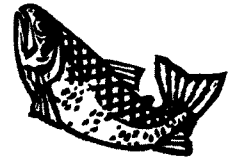
責任者確認欄： (1) (10/10)

ナシ

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 ( 7 時 40 分 ~ 9 時 40 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 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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：(4)

(7:40)

〈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)

(7:42)

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：(4)

(9:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:32)	OK
鮮度タンク内海水温	(9:32)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(9:32)	6.1 °C

確認者：(4)

(9:32)

確認者特記欄： (4)

10/10 (2)

責任者確認欄： (1)

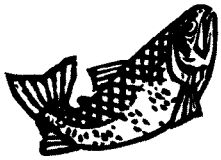
10/10

4,800尾

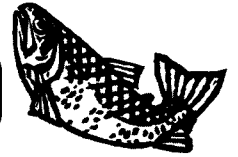
チ子V

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月9日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

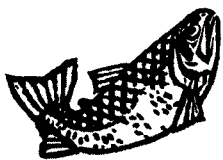
### 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄：

休漁  
白木18号の嘉 (10/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 8 日 (3時35分~5時00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 佐賀莫事	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 釋貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 富森治	12

確認者：(2) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

新型のエアコンが取り付け済み。十分保冷が出来ると思っております。(添)

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ②
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ③
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ ⑤ 1回目 3/10 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ⑥ 仰ぐべくお願い致します。エアコンが新型です。(添)

確認者：(3) (3:5)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：2 (5:40)

確認者特記欄： (2) (10/8) (添)

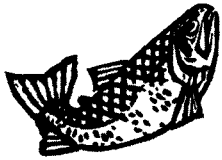
責任者確認欄： (1) (10/8) (添)

なし  
船内でもよく清潔に保たれております。

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) 10/8



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 / 年 10 月 8 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一男	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九也
	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： (葉) (4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

風邪ひき止まるためマスク着用 (葉)

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 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： (葉) (4:57)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (葉) (5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

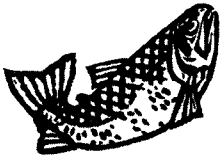
氷の状態	(5:46)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:46)	9.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:46)	4.5°C

確認者： (葉) (5:48)

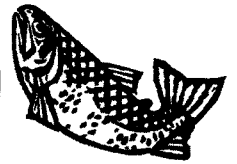
確認者特記欄： (葉) 2100尾 (10/8 葉)

責任者確認欄： (葉) OK (10/8 葉)

選別台. その周辺と計量器は清潔に保たれている (葉)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3時34分~5時00分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫事	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦釋貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

確認者： (3)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (4)  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:48) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(5:40)

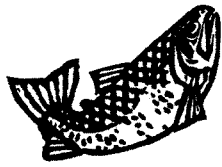
デッキを海水で洗う

確認者特記欄： (5) (10/7)(水)

責任者確認欄： (5) (10/7)

チェック

チェック




# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 ( 4 時 54 分 ~ 5 時 49 分 ) 天気：曇 気温：9 °C








〈健康チェック表〉


	①佐々木一則	②佐々木昭	③得能純一	④佐々木カ世
作業者名	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：   
 ( 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：   
 ( 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 : 44 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 )	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	5.3 °C

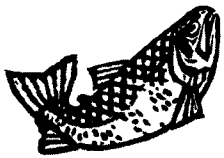
確認者：   
 ( 5 : 40 )

確認者特記欄： (4) (10/7(水)) 責任者確認欄： (1) (10/7)

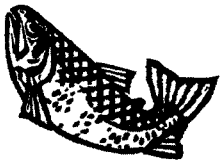
1700尾

OK

48 V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (3時30分~5時00分) 天気：ばれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦釋貴裕世	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	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 \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ④

確認者：(2)  
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C

確認者：(2) (4:44)

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) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)  
(5:43)

確認者特記欄： (2) (10/6)(4)

責任者確認欄： (1) (10/6)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(4)  
(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)  
(4:55)

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：(4)  
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.8 °C

確認者：(4)  
(5:45)

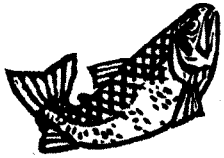
確認者特記欄： (4) \_\_\_\_\_ (10/6)(X)

責任者確認欄： (1) \_\_\_\_\_ (10/6)

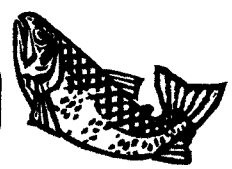
2,100 尾

PTV

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 25 分 ) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀葉幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦岸貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林達徳	⑪高森治	12

確認者： (印) (6:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:30 2回目 \_\_\_\_\_ : 3回目 \_\_\_\_\_ : 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： (印) (7:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (印) (7:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:53) 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:53) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (印) (8:00)

ガラスと海水で洗う

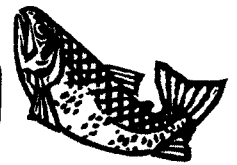
確認者特記欄： (印) (10/5) 責任者確認欄： (印) (10/5)

2回目 終了 OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10月 5日 (3時33分～5時15分) 天気：はれ 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦釋貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林達徳	⑪高森治	12

確認者： (葉) (3:25)

〈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 → 9
- ・水の投入は → 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者： (葉) (5:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (葉) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:48) 16 °C	船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 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	(5:15) 6 °C

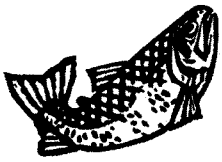
〈船内清掃記録〉

確認者： (葉) (6:20)

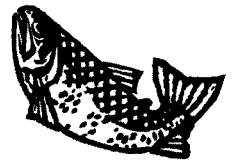
ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： (葉) (19/5) 1回目 TSU

責任者確認欄： (葉) (19/5) OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 ( 7 時 10 分 ~ 8 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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：(4)

( 7 : 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：(4)

( 7 : 12 )

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)

( 8 : 12 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8 : 10 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 8 : 10 )	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 10 )	3.2 °C

確認者：(4)

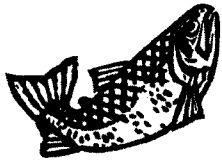
( 8 : 10 )

確認者特記欄： (4) (195)

1.7の尾 (2回用)  
OK ✓

責任者確認欄： (1) (195)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 44 分) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 西崎 春男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(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)  
(4:42)

#### 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：(4)  
(6:32)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8 °C

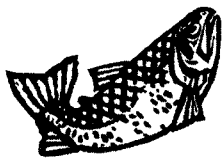
確認者：(4)  
(6:30)

確認者特記欄： (4) (10/27)

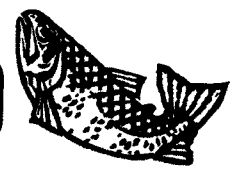
責任者確認欄： (1) (10/27)

5400尾 (1回目)  
+子 ✓

OK



# 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 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 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島田泰志	⑦釋貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪富森治	12 _____

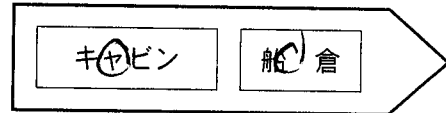
確認者：②  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ⑥
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ⑥
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・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 \_\_\_\_\_ ⑥

確認者：②  
(3:15)



〈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

確認者：② (4:44)

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) 0 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水を流す

確認者：②  
(5:30)

確認者特記欄：

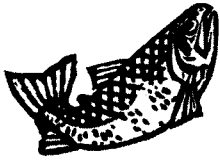
② (10/3) (2)

なし

責任者確認欄：

① (10/3)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (4 時 54 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 晴香 男	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：(4)  
(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：(4)  
(4:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.1 °C

確認者：(4)  
(5:40)

確認者特記欄： (4)

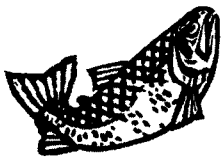
(10/3) (2)

責任者確認欄： (1)

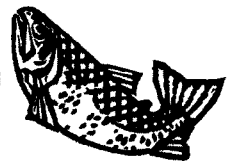
(10/3)

1200 尾  
PFL

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 03 分) 天気：くもり 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦俣野裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

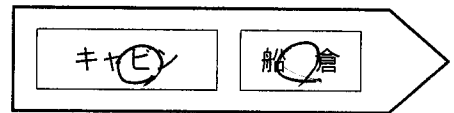
確認者： (3)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 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	(3:48) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 0°C

確認者： (3) (5:03)

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	(5:03) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(5:25)

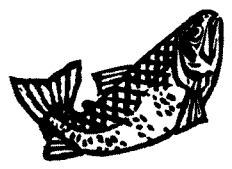
ブラシで海水で洗う

確認者特記欄： (3) (192) (金)

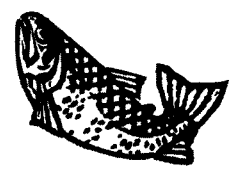
責任者確認欄： (1) (12)

ナシ

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 44 分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 丸也
	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： (4)  
(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)  
(4:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (4)  
(5:42)

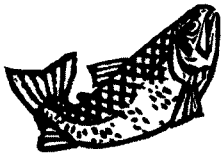
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.2 °C

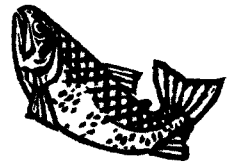
確認者： (4)  
(5:40)

確認者特記欄： (4) 1030尾 付シ

責任者確認欄： (1) OK (10/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (3時32分~5時10分) 天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	01 山田利浩	02 佐賀莫幸	03 佐々木一史	04 得能光人
	05 佐々木哲人	06 島田泰志	07 梶貴裕也	08 佐賀隆二
	09 佐々木一也	10 林強徳	11 高森治	12

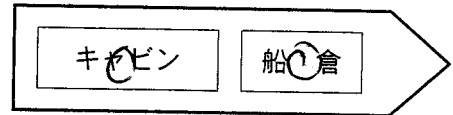
確認者： (2)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ②
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ③
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ⑤

確認者： (2)  
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.8 °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	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) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： (2)  
(5:55)

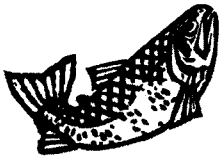
確認者特記欄： (2) (10/1 休)

なし

責任者確認欄： (1) (10/1)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：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 得能 純一	④ 佐々木 力也
	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：(4)  
(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)  
(4:57)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:57)	6.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:57)	6.7°C

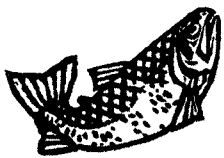
確認者：(4)  
(5:57)

確認者特記欄： (4) (10/1) (木)

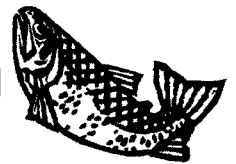
責任者確認欄： (1) (10/1)

2800尾  
FSL

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (3時40分~5時00分) 天気：はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一七	⑩林強徳	⑪高森治	12

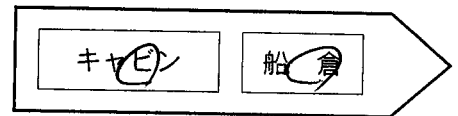
確認者： (J)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： (J)  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (J) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:52) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52) 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) 4.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (J)  
(5:30)

1"イシと海水で洗う

確認者特記欄： (J) (9/30)(2/4)

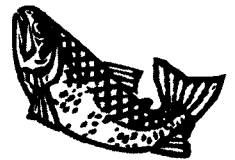
責任者確認欄： (J) (9/30)

チリ

チリ



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 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 得能 純一	④ 佐々木 九 也
	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：(4)  
(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)  
(4:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.7 °C

確認者：(4)  
(5:45)

確認者特記欄： (4) (9/20) 責任者確認欄： (1) (9/20)

1500 尾  
OK  
終了 ✓

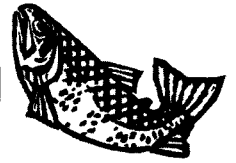
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

集 9/29



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：13 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魯田泰志	⑦ 榎貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 高萩 治	12 _____

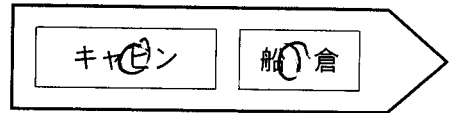
確認者：②  
(3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ 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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ⑤

確認者：②  
(3:15)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °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) -0 °C

確認者：② (4:50)

## 〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者 ②  
(5:43)

確認者特記欄：

② (9/29/21)

なし

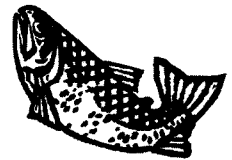
責任者確認欄：

① (9/29)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (5時25分~5時50分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 得能純一	④ 佐々木カ也
	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：(4)  
(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：(4)  
(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：(4)  
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 9.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 9.7 °C

確認者：(4)  
(5:45)

確認者特記欄： (4)

9:30尾

FFU

(9:29)(21)

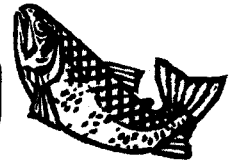
責任者確認欄： (1)

(9:29)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 12 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	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佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林理徳	⑪高森治	12

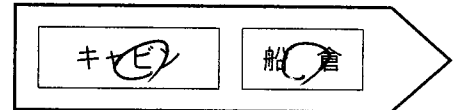
確認者： (S)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S)  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (S) (5:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 3.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (W)  
(6:00)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ (W) (S)(M)

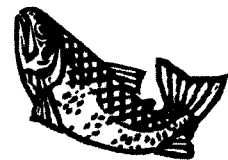
責任者確認欄： \_\_\_\_\_ (1) (9/28)

ナナシ

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 ( 5 時 05 分 ~ 6 時 05 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 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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： (葉) (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： (葉) (5:06)

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： (葉) (6:02)

〈選別・計量後の温度の測定〉

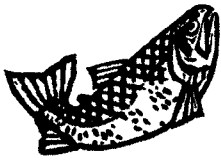
氷の状態	( 6:00 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	6.5 °C

確認者： (葉) (6:00)

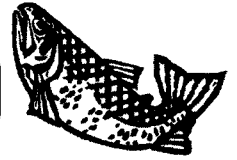
確認者特記欄： (葉) (928) (印)

責任者確認欄： (1) (928)

2500 尾  
f8V  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (3 時 35 分 ~ 4 時 55 分) 天気：(曇) 気温： 9.3 °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島田泰志	⑦伊賀裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

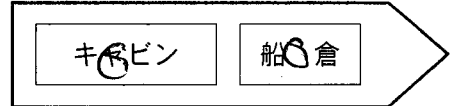
確認者：(2)  
(3:20)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ (○)

確認者 (2)  
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °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	(4:49) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)  
(5:30)

確認者特記欄：

(2) (9/26)(2)

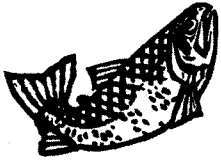
なし

責任者確認欄：

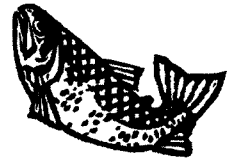
(1) (9/26)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	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：(葉) 926  
(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：(葉) 926  
(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：(葉) 926  
(5:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:23)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:23)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:23)	7.4 °C

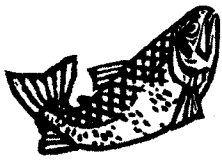
確認者：(葉) 926  
(5:33)

確認者特記欄： (葉) 926 (2) 責任者確認欄： (葉) 926

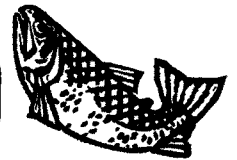
240尾 (有年初のカサシ 2.6kg)

光世 PFLV

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (3時40分~5時00分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津賀裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 富森治	12

確認者：(3) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(4) (5:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (3) (9/25) 責任者確認欄： (1) (9/25)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (4 時 52 分 ~ 5 時 35 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 得能 純一	④ 佐々木 カ世
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 者男	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(4:52)

〈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)  
(4:53)

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：(4)  
(5:04)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:34) OK
鮮度タンク内海水温	(5:33) 5.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 7.1°C

確認者：(4)  
(5:33)

確認者特記欄： (4)

(9/25) (金)

責任者確認欄： (1)

(9/25)

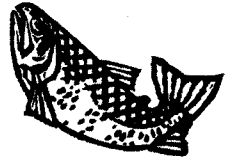
1,260尾

PLV

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (3時30分~4時55分) 天気：ばれ 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	⑥佐賀莫幸	⑦佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑧島田泰志	⑨伊賀裕也	③佐賀隆二
	②佐々木一也	⑩林強徳	①高森治	12

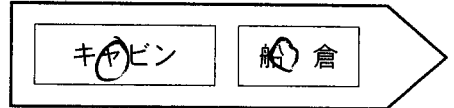
確認者：②  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (D)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (D)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (D)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (D)
- ・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 \_\_\_\_\_ (D)

確認者：②  
(3:16)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17 °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	(4:37) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

確認者：②  
(5:18)

確認者特記欄：

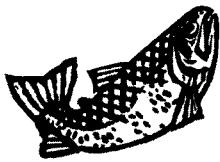
② 954

たし

責任者確認欄：

① 954

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (4 時 47 分) ~ 時 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	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：(4)  
(4:47)

〈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：(4)  
(4:48)

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：(4)  
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.7 °C

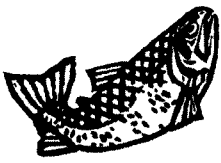
確認者：(4)  
(5:20)

確認者特記欄： (4) 924

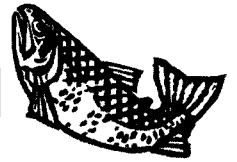
責任者確認欄： (1) 924

660 尾  
pair

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 ( 3 時 35 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：はれ 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 島田泰志	⑦ 梶貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	11 高森 浩	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 \_\_\_\_\_ → 〇
- キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- 水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： (3) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (3) (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 3 (5:35)

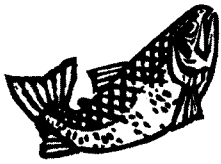
グラスで洗い 海水で流す

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ (3) (9:23)

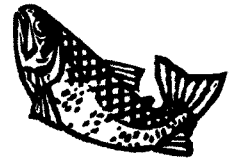
ヤシ

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ (3) (9:23)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (4時58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 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 力也
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 春男	⑧ 富森 治
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(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：(4)  
(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)  
(5:07)

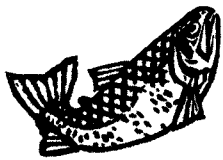
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:05)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.2 °C

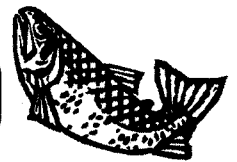
確認者：(4)  
(5:25)

確認者特記欄： (4) (9:23)  
1260 尾  
好 V

責任者確認欄： (1) (9:23)  
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28分~5時15分) 天気 曇り 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫事	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 梶貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	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 \_\_\_\_\_ (3)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (3)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (3)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (3)
- ・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 \_\_\_\_\_ (3)

確認者：(2)  
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	3:42 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:42) 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	(4:59) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者 (2)  
(6:18)

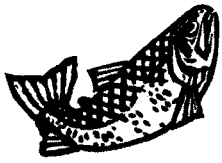
確認者特記欄： (2) (9/22)

なし

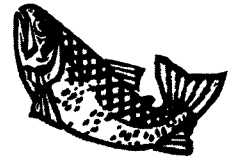
責任者確認欄： (1) (9/22)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 25 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 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	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：(4)  
(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：(4)  
(5:06)

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)  
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	8.4 °C

確認者：(4)  
(6:20)

確認者特記欄： (4) (9/22)

3850 尾  
PFL

責任者確認欄： (1) (9/22)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

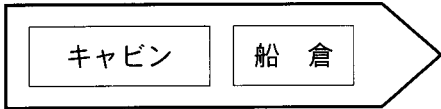
確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

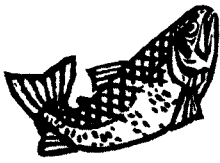
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C

### 〈船内清掃記録〉

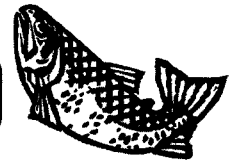
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )  
休 憩 (時化のため)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (3時35分~4時58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 佐賀 莫幸	③ 佐々木 一史	④ 得能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 藤田 泰志	⑦ 榑貴 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 佐々木 一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	⑫

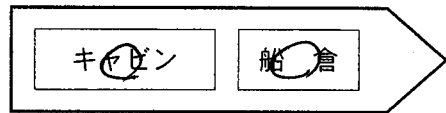
確認者： (3)  
(3:20)

〈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)  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 4.6°C

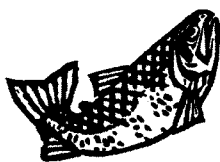
〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(5:25)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： (3) (9/9)  
なし

責任者確認欄： (3) (9/9)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (4時52分~5時30分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 得能 純一	④ 佐々木 九世
	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：(葉)  
(4:52)

〈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：(葉)  
(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：(葉)  
(5:29)

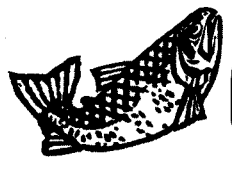
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:27)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:27)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:27)	7.9 °C

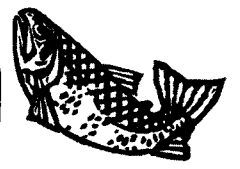
確認者：(葉)  
(5:27)

確認者特記欄： (4) (9/19)  
800尾  
P5 ✓

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 27 年 9 月 18 日 (3 時 40 分 ~ 4 時 55 分) 天気：ばら 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 柳貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	11	12

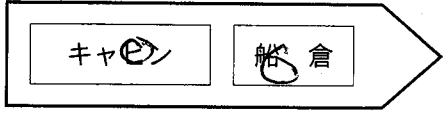
確認者：(2)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)  
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

確認者：(2) (4:38)

船倉内の水の状態	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	(4:39) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

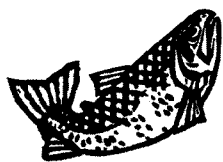
確認者 (2)  
(5:18)

確認者特記欄： (2) (9/8)

北海学園生と各乗組  
その他なし

責任者確認欄： (1) (9/8)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (4時50分~5時30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 得能 純一	④ 佐々木 カ也
	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：(4) (4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4) (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：(4) (5:27)

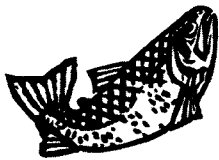
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	12.0 °C

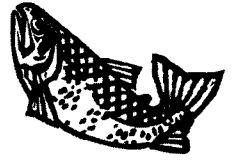
確認者：(4) (5:25)

確認者特記欄： (4) (9/18) 責任者確認欄： (1) (9/18)

720 尾  
PTV  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

### 〈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：  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

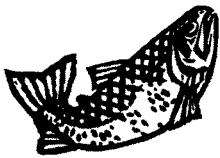
### 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

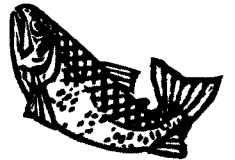
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

9/17 休漁



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 豊田泰志	⑦ 釋貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一七	⑩ 林強徳	⑪ 畠森治	12

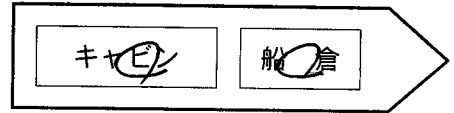
確認者： (3)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： (3)  
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0°C

確認者： (3) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(5:20)

ブラシと海水で洗い流す

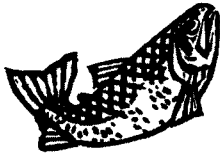
確認者特記欄： (3) (9/16)

なし

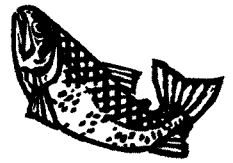
責任者確認欄： (1) (9/16)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成21年9月16日 (4時50分~5時30分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	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：(葉)  
4:50  
(葉:葉)

〈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：(葉)  
4:52  
(葉:葉)

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：(葉)  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:28)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:28)	1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:28)	4.9℃

確認者：(葉)  
(5:28)

確認者特記欄：

(葉) (9/16)

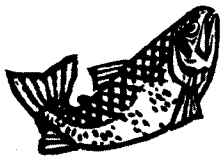
460尾

POV

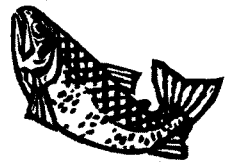
責任者確認欄：

(葉) (9/16)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 9 月 15 日 (3時40分~5時10分) 天気：曇れ 気温： 17.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫事	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥魯田泰志	⑦釋貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

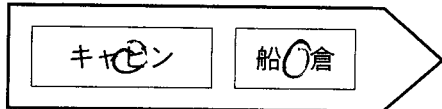
確認者： (2)  
(3:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)  
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0.1 ℃

確認者： (2) (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:57 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： (2)  
(5:43)

確認者特記欄： (2) (9/15)

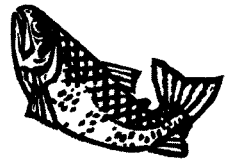
なし

責任者確認欄： (2) (9/15)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (5時03分~5時50分) 天気：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 得能純一	④ 佐々木 カセ
	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：(4)  
(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：(4)  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(5:48)

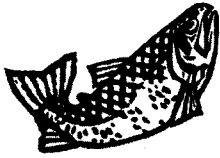
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:46)	5.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:46)	> 6 °C

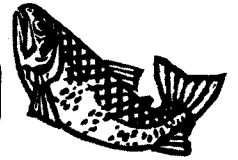
確認者：(4)  
(5:46)

確認者特記欄： (4) (9/15)  
1350尾  
たしV

責任者確認欄： (1) (9/15)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 9 月 14 日 (3 時 42 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥豊田泰志	⑦髙橋裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	⑪富森 治	12 _____

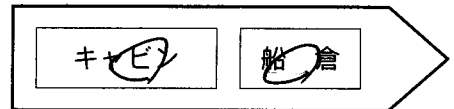
確認者： (3)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3)  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:56) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)  
(5:30)

ブラシと海水で流す

確認者特記欄： (4) (9/14)

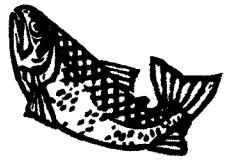
責任者確認欄： (1) (9/14)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (4時55分~5時35分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木 昭	③得能純一	④佐々木 カセ
	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： (葉)  
(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： (葉)  
( : )

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： (葉)  
(5:22)

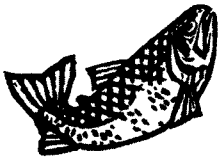
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.1 °C

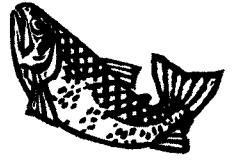
確認者： (葉)  
(5:30)

確認者特記欄： (葉) (9/14)  
900尾  
OK

責任者確認欄： (葉) (9/14)  
OK

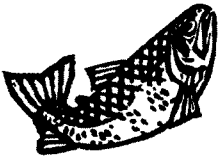


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

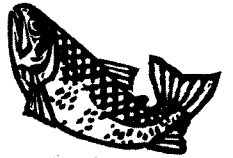


実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (3時40分~4時55分) 天気：はれ 気温：9.4 °C

(健康チェック表)				確認者：(2) (3:30)
作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
⑤佐々木哲人	⑥喜田泰志	⑦裨貴裕也	⑧佐賀隆二	⑨佐々木一也
⑩林強徳	⑪富森治	12		
(船内衛生状態確認表)				確認者：(2) (3:20)
チェック内容				キabin      船倉
・甲板は	_____	(右向き)		
・キャビンの中は	_____	(右向き)		
・船倉の周りは	_____	(右向き)		
・船倉の中は	_____	(右向き)		
・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	_____	(右向き)		
(温度の測定)				確認者：(2)    (4:40)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:53) 16.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:53) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
			船倉内の海水温度	帰港時 (4:42) 2.1 °C
(船内清掃記録)				確認者：(2) (5:15)
ブラシかけ 海水で流す				
確認者特記欄： (2) (9/12)		責任者確認欄： (1) (9/12)		
なし		なし		



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (4時50分~5時25分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一樹	② 佐々木 妃	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	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：(4)  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(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：(4)  
(5:22)

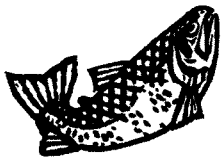
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.2 °C

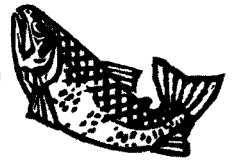
確認者：(4)  
(5:20)

確認者特記欄： (4) (9/12)  
520尾  
AZU

責任者確認欄： (1) (9/12)  
OK



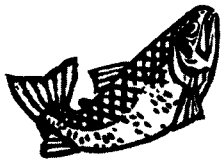
# 出港・漁獲から帰港までの確認表



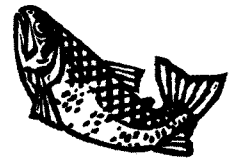
実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (3 時 38 分 ~ 4 時 56 分) 天気：はれ 気温：10 °C

(健康チェック表)		確認者： (3) (3:30)									
作業者名	①山田利浩 ②佐賀莫幸 ③佐々木一史 ④得能光人 ⑤佐々木哲人 ⑥島田泰志 ⑦裨貴裕也 ⑧佐賀隆二 ⑨佐々木一也 ⑩林強徳 ⑪森治 12										
(船内衛生状態確認表)		確認者： (3) (4:50)									
チェック内容		キャビン      船倉									
・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇											
(温度の測定)		確認者： (3) (4:56)									
漁場の海水温度	漁獲前 (3:53) 15 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時 (4:56)</td> <td>3 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時 (4:56)	3 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	〇									
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇									
船倉内の海水温度	帰港時 (4:56)	3 °C									
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:53) 0 °C										
(船内清掃記録)		確認者： (3) (5:22)									
ブラシと海水で洗い流す											
確認者特記欄： (3) (9/11)  なし	責任者確認欄： (1) (9/11)  なし										



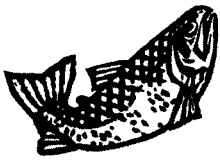


# 選別場での確認表

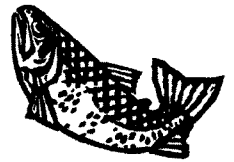


実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (葉) (4:50)
作業者名	① 佐々木一樹	② 佐々木 雄	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 春男	8 _____	9 _____
10 _____	11 _____	12 _____		
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： (葉) (4:55)
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： (葉) (5:20)
・ 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： (葉) (5:22)
氷の状態	(5:22)	OK		
鮮度タンク内海水温	(5:22)	2.6 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:22)	5.8 °C		
確認者特記欄： (葉) (9/11) 500尾 +0V		責任者確認欄： (葉) (9/11) OK		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (3時37分～4時50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 佐賀葉幸	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 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	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 \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ④

確認者：②  
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：② (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.1 °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	(4:37) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：②  
(5:20)

確認者特記欄： ② (9/10)

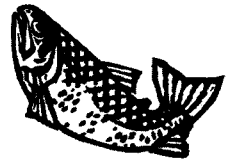
なし

責任者確認欄： ① (9/10)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (4時45分~5時20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 得能純一	④ 佐々木 カセ
	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： (葉)  
(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： (葉)  
(4:48)

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： (葉)  
(5:18)

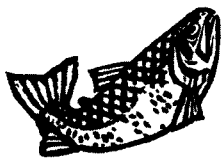
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.1 °C

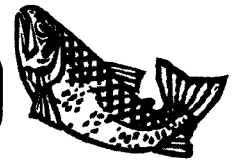
確認者： (葉)  
(5:15)

確認者特記欄： (葉) (9/10)  
500尾  
+ J U

責任者確認欄： (1) (9/10)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (3時45分~5時03分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦梶貴裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林強徳	ゆき 森	12

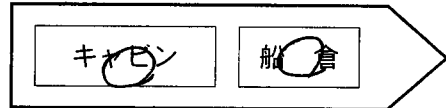
確認者： (印)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： (印)  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： (印) (5:03)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:03) 3 °C

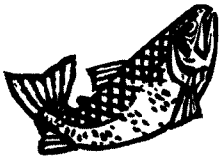
〈船内清掃記録〉

確認者： (印)  
(5:05)

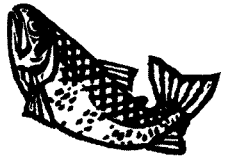
海水でグレーで洗う

確認者特記欄： (印) (9/9)  
なし

責任者確認欄： (印) (9/9)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉				確認者：(葉) (5:00)
作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎春男	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：(葉) (5:02)
チェック内容 (選別前)		
・ 選 別 台	_____ ◯	
・ 計量器の清潔度	_____ ◯	
・ 鮮度保持タンクの清潔度	_____ ◯	
・ シートは清潔に用意されているか	_____ ◯	
・ 海水の清浄度は	_____ ◯	
・ 岸壁海水の状態は	_____ ◯	
・ 作業場の状態は	_____ ◯	

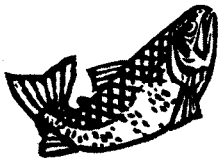
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(葉) (5:08)
・ 選別台は清掃されているか	_____ ◯	
・ 計量器は清掃されているか	_____ ◯	
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ ◯	
・ シートは全タンクにかぶせているか	_____ ◯	
・ 作業場は整理整頓されているか	_____ ◯	

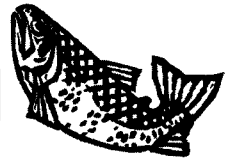
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(葉) (5:35)
氷の状態	(5:35) 取	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:35) 7.1 °C	

確認者特記欄： (葉) (9/9) 800尾 10 ✓	責任者確認欄： (1) (9/9) OK
-----------------------------------	-------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (3時48分~5時22分) 天気：雨 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀莫幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥喜田泰志	⑦伊賀裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林達徳	⑪高橋 浩	12

確認者：②  
(3:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (3:35)

キャビン ④

船倉 ④

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 3 °C

確認者：② (4:56)

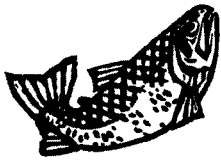
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

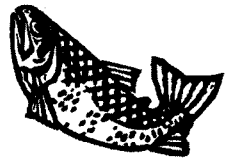
確認者：②  
(5:55)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ② (P8)  
なし

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ① (9/8)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 ( 5 時 08 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一
作業者名	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 登男
	8	9	10
	11	12	

確認者： (葉)  
(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： (葉)  
(5:09)

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： (葉)  
(5:48)

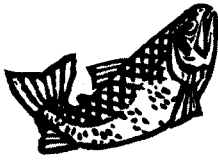
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 若干不足
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.8 °C

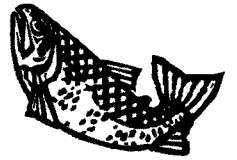
確認者： (葉)  
(5:45)

確認者特記欄： (葉) (9/8)  
630尾  
その他なし

責任者確認欄： (葉) (9/8)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (3 時 46 分 ~ 5 時 05 分) 天気：<抄 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魯田泰志	⑦ 榊貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 富森治	12

確認者： (3)  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (8)  
(5:00)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) 0 °C

確認者： (3) (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

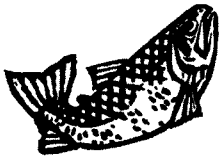
確認者： (3)  
(5:35)

海水とガラスで洗う

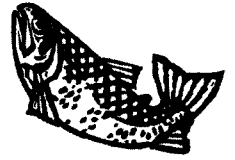
確認者特記欄： (3) (9.7)  
ナシ

責任者確認欄： (1) (9.7)  
OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 (5時00分~5時40分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉				確認者 (4) (5:00)
作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 春男	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：(4) (5:03)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 〇	
・計量器の清潔度	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 〇	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 〇	
・海水の清浄度は	_____ → 〇	
・岸壁海水の状態は	_____ → 〇	
・作業場の状態は	_____ → 〇	

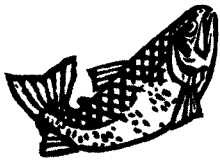
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(4) (5:40)
・選別台は清掃されているか	_____ → 〇	
・計量器は清掃されているか	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 〇	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 〇	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 〇	

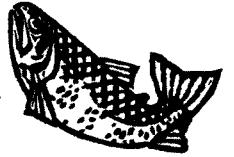
〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者：(4) (5:35)
氷の状態	(5:35)	良	
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.6 °C	

確認者特記欄： (4) (97) 700尾 PFL	責任者確認欄： (1) (97) OK
---------------------------------	------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 / 年 9 月 5 日 (3時20分~4時35分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 柳貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 宮森治	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 \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 3 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ④



確認者：②  
(3:5)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:18) 3 °C

確認者：② (4:19)

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

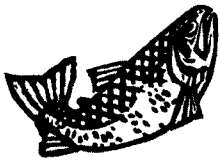
確認者：②  
(5:05)

確認者特記欄： ② (95)

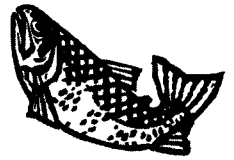
ナシ ✓

責任者確認欄： ① (95)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (4 時30分~5 時10分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一樹	② 佐々木 雄	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 江崎 春男	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： (A)  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (A)  
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (A)  
(5:05)

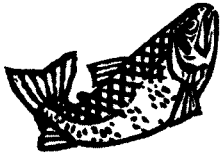
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.9 °C

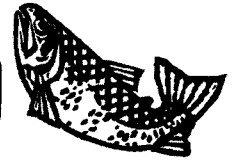
確認者： (A)  
(5:00)

確認者特記欄： (A) (9/5)  
260尾  
その他異状

責任者確認欄： (1) (9/5)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (3時20分~4時40分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀莫事	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 榊貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林強徳	⑪ 富森治	12

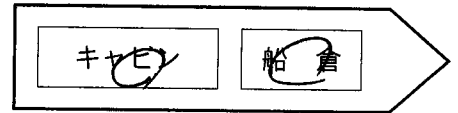
確認者：(3)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)  
(4:25)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:36) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36) 0.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 0.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)  
(5:03)

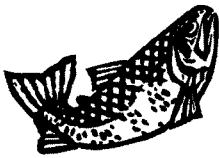
海水とブラシで洗い流した

確認者特記欄： (3) (94)

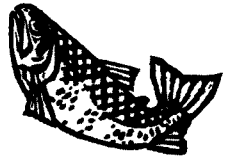
責任者確認欄： (1) (94)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (4時40分~5時15分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	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： (葉)  
(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： (葉)  
(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： (葉)  
(5:10)

5:10

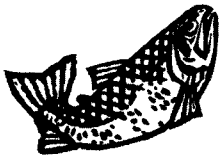
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	3.3 °C

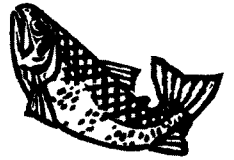
確認者： (葉)  
(5:05)

確認者特記欄： (葉) (94)  
(230尾)  
+5V

責任者確認欄： (葉) (94)  
異状なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (7時20分～8時25分) 天気：曇 気温：14.4℃

〈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 島田泰志	⑦ 柳貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	<del>⑩ 林達徳</del>	⑪ 山崎春夫	12

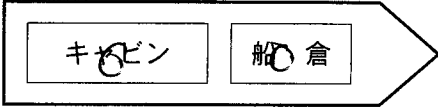
確認者：②  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ④
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ④
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 ⑦ / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ④

確認者：②  
(7:16)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:35) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:35) 1℃

確認者：② (8:10)

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	(8:10) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：②  
(9:05)

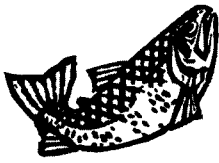
ブラシと海水で洗い

確認者特記欄： ② (9:05)

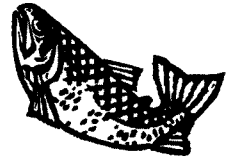
責任者確認欄： ① (9:13)

実状あり

今年初出港



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 15 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 得能純一	④ 佐々木 カセ
	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	7	8
	9	10	11	12

確認者：(4)  
(8:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)  
(8:22)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)  
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	良
鮮度タンク内海水温	(9:00)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00)	7.2 °C

確認者：(4)  
(9:00)

確認者特記欄：(4) 800尾 (9/3)  
葉月 昭

責任者確認欄：(1) (9/3)  
本庄 初水場