

# 平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

●  
●

## 第8号 忠類共同水産



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 21日 (3時50分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 博	② 陶山	③ 榎本	④ 佐田
	⑤ 山田	⑥ 木田 留	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(4:20) 3.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

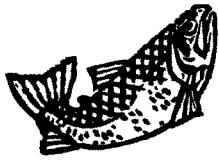
確認者：山谷  
(5:50)

確認者特記欄： 陶山 (11/21)

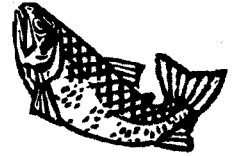
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/21)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 6 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 6 : 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：山谷  
( 7 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( < )	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.7 °C

確認者：山谷  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 陶山 (11/21)

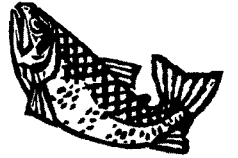
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/21)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 19日 (4時 20分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

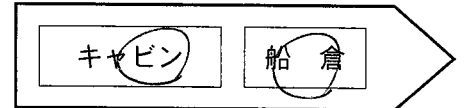
作業者名	① 木田 (博)	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木田 (博)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：山谷  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.8 °C

確認者：山谷 (6:00)

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

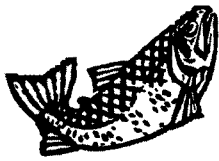
確認者：山谷  
(6:00)

確認者特記欄： 陶山 (11/19)

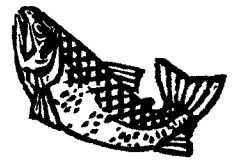
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/19)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 19日 (6時30分~7時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	( ) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	( ) 4.7℃

確認者：山谷  
(7:00)

確認者特記欄： 陶山 11/19

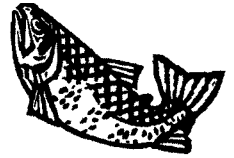
特になし

責任者確認欄： 陶山 11/19

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 ( 4 時 20 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

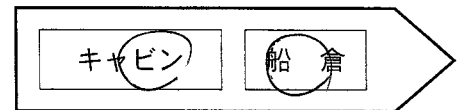
作業者名	① 太田 (博)	② 陶山	③ 佐田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 (由)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山石	11	12

確認者：山石  
( 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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山石  
( 4 : 20 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 1.8 °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 : 55 ) 3.2 °C

確認者：山石 ( 5 : 55 )

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

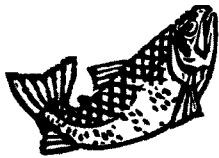
確認者：山石  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 陶山 ( 11/15 )

特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 11/15 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 ( 6 時 25 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： <u>山本</u> ( 6:25 )	
作業者名	1	2	3	4		
	5	6 同	7 上	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： <u>山本</u> ( 6:25 )
・選別台 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・計量器の清潔度 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・シートは清潔に用意されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・海水の清浄度は _____	<input checked="" type="radio"/>	
・岸壁海水の状態は _____	<input checked="" type="radio"/>	
・作業場の状態は _____	<input checked="" type="radio"/>	

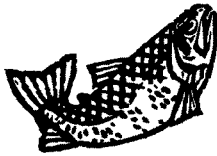
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>山本</u> ( 7:00 )
・選別台は清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・計量器は清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・作業場は整理整頓されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	

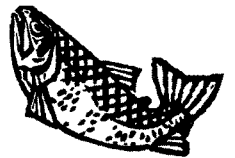
<選別・計量後の温度の測定>			確認者： <u>山本</u> ( 7:00 )
氷の状態	( 7:00 )	○	
鮮度タンク内海水温	( 7:00 )	2.3 °C	
秋サケ腹部内温度	( 7:00 )	4.5 °C	

確認者特記欄： <u>陶山</u> (11/15)	責任者確認欄： <u>陶山</u> (11/15)
特になし	特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 13日 ( 3時50分 ~ 5時20分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田(博)	② 佐田	③ 陶山	④ 相木
	⑤ 山田	⑥ 大田(博)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

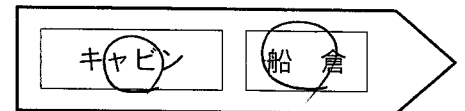
確認者：山谷  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(X:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(X:20) 2.1 °C

確認者：山谷 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:20)

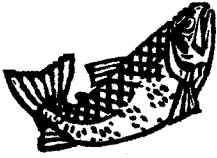
確認者特記欄： 陶山 (11/13)

特になし

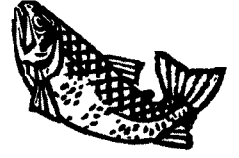
責任者確認欄： 陶山 (11/13)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 (11 月 13 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
(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：山谷  
(5:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	( )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( )	4.4 °C

確認者：山谷  
(6:30)

確認者特記欄： 陶山 (11/13)

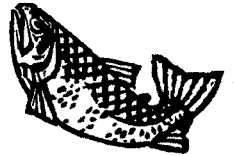
特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/13)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 (博)	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 下田 (博)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 ( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 ( 4 : 00 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 2.0 °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 : 50 ) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

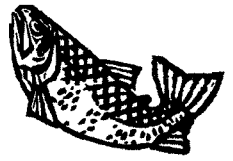
確認者：山谷 ( 5 : 50 )

確認者特記欄：陶山 (11/11)  
特になし

責任者確認欄：陶山 (11/11)  
特になし

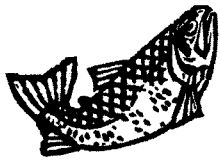


# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

<健康チェック表>					確認者：山谷 ( 6 : 20 )
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	8	
	9	10 同	11 上	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：山谷 ( 6 : 20 )
・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：山谷 ( 7 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：山谷 ( 7 : 00 )
氷の状態	( 7 : 00 ) 0				
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 ) 1.8 °C				
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 4.6 °C				
確認者特記欄： 陶山 (11/11)	責任者確認欄： 陶山 (11/11)				
特になし	特になし				



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (4時15分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 博	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木田 博	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 (4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 (4:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷 (5:50)

確認者特記欄： 陶山 (11/8)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (11/8)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (6時20分~6時50分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(6:20)

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：山谷  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	( / )	2.0°C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.4°C

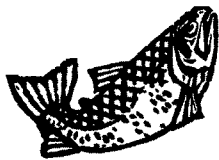
確認者：山谷  
(6:50)

確認者特記欄： 岡山 (11/8)

特になし

責任者確認欄： 岡山 (11/8)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 ( 4 時 22 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 木田博	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木田安	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 4 : 22 )

---

**〈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 4:22 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷  
( 4 : 22 )

キャビン

船倉

---

**〈温度の測定〉**

確認者：山谷 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 14.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 00 ) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	5:59 2.4 °C

---

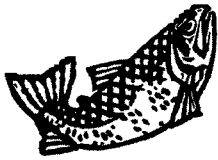
**〈船内清掃記録〉**

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 50 )

---

確認者特記欄： 陶山 (11/5)  特になし	責任者確認欄： 陶山 (11/5)  特になし
-------------------------------	-------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 5日 ( 6時20分 ~ 6時50分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
( 6:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 6:20 )

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：山谷  
( 6:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:50 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8°C
秋サケ腹部内温度	( 5 )	4.2°C

確認者：山谷  
( 6:50 )

確認者特記欄： 岡山 (1/5)

特になし

責任者確認欄： 岡山 (1/5)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 (博)	② 陶山	③ 佐田	④ 榎木
	⑤ 山田	⑥ 木田 (博)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者 山谷  
( 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 3:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：山谷  
( 3 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 18.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 2.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 15 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 15 )

確認者特記欄： 陶山 (1/3)

特になし

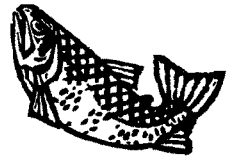
責任者確認欄： 陶山 (1/3)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 3日 ( 5時45分 ~ 6時15分 ) 天気：晴 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
		同	上	

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 5:45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:15 )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:15 )	4.3 °C

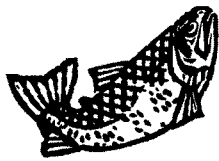
確認者：山谷  
( 6:15 )

確認者特記欄： 岡山 (11/3)

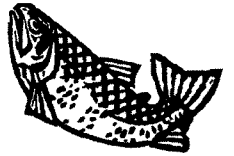
特になし

責任者確認欄： 岡山 (11/3)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 1日 (3時15分~4時35分) 天気：雨 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 太田 博	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 泰	⑦ 杉木	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(3:15)

---

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:15)

キャビン

船倉

---

**〈温度の測定〉**

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 4.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3.5 °C

確認者：山谷 (4:35)

---

**〈船内清掃記録〉**

甲板清掃

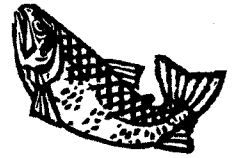
確認者：山谷  
(4:35)

---

確認者特記欄： 陶山 (11/1)  特になし	責任者確認欄： 陶山 (11/1)  特になし
-------------------------------	-------------------------------



# 選別場での確認表

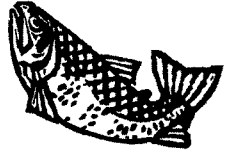


実施日：平成 20年 11月 1日 (5時25分~6時00分) 天気： 雨 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者：山谷 (5:25)                 </div>				
作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者：山谷 (5:25)                 </div>				
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
<選別・計量後の温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者：山谷 (6:00)                 </div>				
氷の状態	(6:00) 0			
鮮度タンク内海水温	( ) 2.1°C			
秋サケ腹部内温度	( ) 4.4°C			
確認者特記欄： 陶山 (1/1)	責任者確認欄： 陶山 (1/1)			
特になし		特になし		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 29日 ( 3時 15分 ~ 4時 50分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 (男)	② 住田	③ 陶山	④ 植木
	⑤ 山田	⑥ 木田 (女)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

➤

確認者：山谷  
( 3 : 15 )

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 4 : 50 )

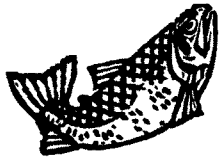
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 13.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
	船倉内の海水温度	( 3 : 45 ) 2.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 50 )

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



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( )	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( )	4.5 °C

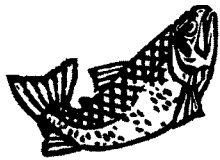
確認者：山谷  
( 6:00 )

確認者特記欄： 陶山 (10/29)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/29)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

確認者：山谷  
(3:20)

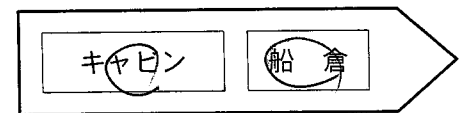
作業者名	① 木田博	③ 陶山	③ 佐田	④ 梅本
	⑤ 山田	⑨ 下田(泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑥ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：山谷  
(3:20)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：山谷  
(5:00)

甲板清掃

確認者特記欄： 陶山 (10/28)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/28)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.2 °C

確認者：山谷  
( 6:30 )

確認者特記欄： 陶山 (10/28)

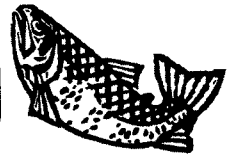
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/28)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 (3時15分~5時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田 (博)	② 陶山	③ 佐田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 (泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:00)

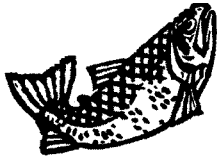
確認者特記欄： 陶山 (10/27)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/27)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 ( 5時30分~ 6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( / )	20 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.5 °C

確認者：山谷  
(6:30)

確認者特記欄： 陶山 (10/27)

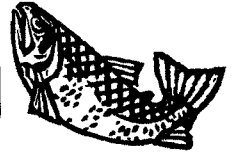
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/27)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 25日 ( 3時 45分 ~ 5時 30分 ) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田博	② 佐田	③ 陶山	④ 梅本
	⑤ 山田	⑥ 太田(泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 ( 3:45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 ( 3:45 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:15 ) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:30 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

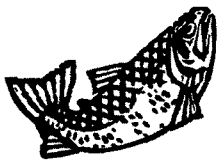
確認者：山谷 ( 5:30 )

確認者特記欄： 陶山 (10/25)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/25)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 25日 ( 6時00分~ 6時30分) 天気：曇り 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4.6 °C

確認者：山谷  
( 6:30 )

確認者特記欄： 陶山 (10/25)  特になし	責任者確認欄： 陶山 (10/25)  特になし
--------------------------------	--------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 24日 (3時50分~ 5時30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田(博)	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木田(博)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 (3:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

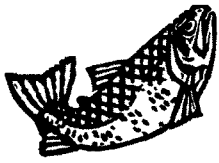
確認者 山谷 (5:30)

確認者特記欄： 陶山 (10/24)

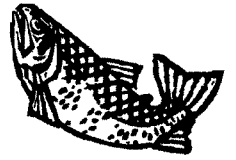
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/24)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 6:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.5 °C

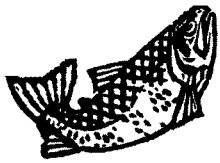
確認者：山谷  
( 6:40 )

確認者特記欄： 陶山 (10/24)

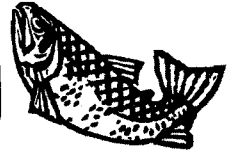
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/24)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 23日 (3時20分~4時50分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田(博)	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田(泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 (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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷 ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷 (4:50)

確認者特記欄： 陶山 (10/23)	責任者確認欄： 陶山 (10/23)
特になし	特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎  
( 5 : 20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎  
( 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：山崎  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	Q
鮮度タンク内海水温	( < )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.4 °C

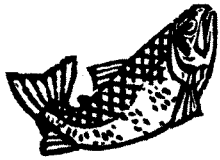
確認者：山崎  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 山崎 (10/23)

特になし

責任者確認欄： 山崎 (10/23)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

(健康チェック表)			確認者：山谷 (3:20)	
作業者名	① 太田 (博)	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 (泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

(船内衛生状態確認表)			確認者：山谷 (3:20)
チェック内容			
・甲板は	_____	→	○
・キャビンの中は	_____	→	○
・船倉の周りには	_____	→	○
・船倉の中は	_____	→	○
・氷の投入は	_____	→	1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	○

(温度の測定)			確認者：山谷 (5:00)									
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 2.9 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	○										
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○										
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C										
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8 °C										

(船内清掃記録)			確認者：山谷 (5:00)
甲板清掃			

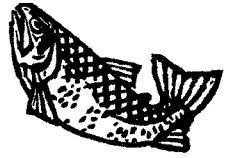
  

確認者特記欄： 陶山 (10/22)	責任者確認欄： 陶山 (10/22)
特になし	特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 22日 ( 5時30分 ~ 6時20分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:20 )	○
鮮度タンク内海水温	( / )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.5 °C

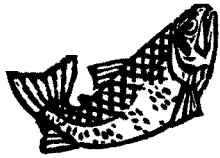
確認者：山谷  
( 6:20 )

確認者特記欄： 岡山 (10/22)

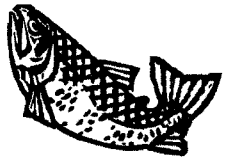
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/22)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 ( 3 時 20 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田 寛	② 佐田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 隆	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：山谷  
( 3 : 20 )

キャビン

船倉

---

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.2 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 1.9 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 35 ) 3.7 °C

確認者：山谷 ( 4 : 35 )

---

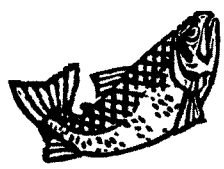
〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 35 )

---

<p>確認者特記欄： 陶山 (10/21)</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 陶山 (10/21)</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">特になし</p>
---	---



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 ( 5 時 25 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：山崎  
( 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：山崎  
( 5:25 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( < )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.4 °C

確認者：山崎  
( 6:00 )

確認者特記欄： 山崎 (10/21)

特になし

責任者確認欄： 山崎 (10/21)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 (博)	② 陶山	③ 佳田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 大田 (康)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

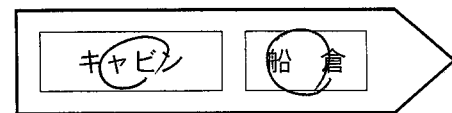
確認者：山谷  
( 3 : 30 )

〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷  
( 3 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 00 )

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 陶山 (10/20)

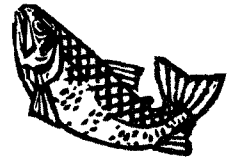
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/20)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 20日 ( 5時30分 ~ 6時30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

A

同

上

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.4 °C

確認者：山谷  
( 6:30 )

確認者特記欄： ~~山谷~~ (10/20)

陽山

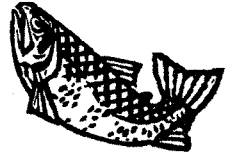
特になし

責任者確認欄： 陽山 (10/20)

特になし



# 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 10 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田博	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 寛	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 3 : 10 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
( 3 : 10 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 陶山 10/18

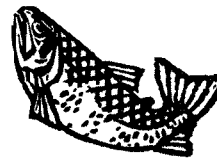
特になし

責任者確認欄： 陶山 10/18

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 16日 (5時40分~6時20分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	( )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( )	4.4 °C

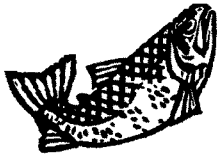
確認者：山谷  
(6:20)

確認者特記欄： 山谷 (10/15)

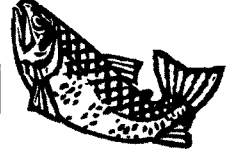
特になし

責任者確認欄： 山谷 (10/15)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 ( 3 時 40 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：雲 11 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 (博)	② 佐田	③ 南山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 木田 (泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 3 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
( 3 : 40 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 5 : 10 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 10 ) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 南山 (10/15)

特になし

責任者確認欄： 南山 (10/15)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 15日 ( 5時 50分 ~ 6時 40分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 5:50 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:40 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.5 °C

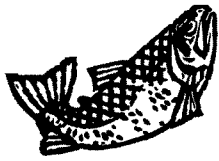
確認者：山谷  
( 6:40 )

確認者特記欄： 南 山 (10/15)

特になし

責任者確認欄： 南 山 (10/15)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 ( 3 時 15 分 ~ 4 時 46 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

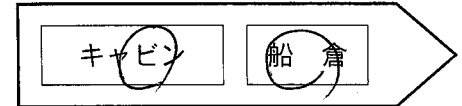
作業者名	① 太田 (博)	② 陶山	③ 住田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 (泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：山谷  
( 3 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 2.0 °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 : 46 ) 3.8 °C

確認者：山谷 ( 4 : 46 )

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 46 )

確認者特記欄： 陶山 (10/14)

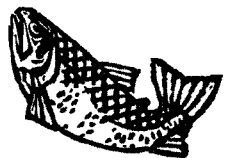
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/14)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.5 °C

確認者：山谷  
( 6:00 )

確認者特記欄： 岡山 (10/14)

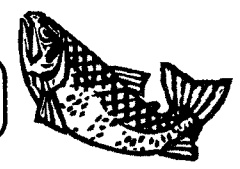
特になし

責任者確認欄： 岡山 (10/14)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 13日 (2時55分~4時30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木田 博	② 陶山	③ 佐田	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 泰	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 (2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

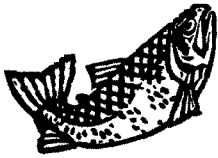
確認者：山谷 (4:30)

確認者特記欄： 陶山 (10/13)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/13)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 13日 ( 5時00分 ~ 5時40分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(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：山谷  
(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：山谷  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	( : )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	4.4 °C

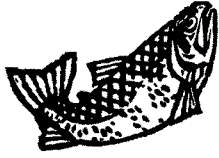
確認者：山谷  
(5:40)

確認者特記欄： 陶山 (10/13)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/13)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田博	② 陶山	③ 佳田	④ 梅本
	⑤ 山田	⑥ 太田泰	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ( )

確認者：山谷  
(3:20)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

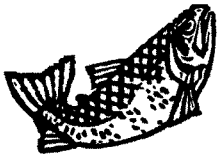
確認者：山谷  
(5:00)

確認者特記欄： 陶山 (10/11)

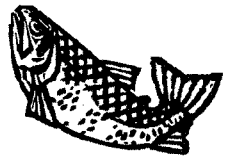
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/11)

特になし



# 選別場での確認表

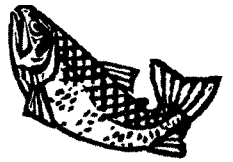


実施日：平成 20 年 10 月 11 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： °C

<健康チェック表>					確認者：山谷 ( 5:30 )
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	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：山谷 ( 5:30 )
・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：山谷 ( 6:00 )
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：山谷 ( 6:00 )
氷の状態	( 6:00 )	0			
鮮度タンク内海水温	( 7 )	2.9 °C			
秋サケ腹部内温度	( 7 )	4.5 °C			
確認者特記欄： 陶山 (10/11)	責任者確認欄： 陶山 (10/11)				
特になし	特になし				



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 9日 (3時20分~5時20分) 天気：曇、1 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田 博	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 山田	⑥ 太田 博	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：山谷  
(3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:00)

確認者特記欄： 陶山 (10/9)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/9)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 9日 ( 5時30分~ 6時00分) 天気: 曇り 気温: °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( / )	1.9°C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.5°C

確認者：山谷  
(6:00)

確認者特記欄： 陶山 (10/9)

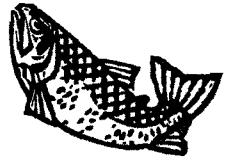
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/9)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 8日 ( 3時 30分 ~ 時 分 ) 天気 曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

① 木田 博	② 陶 山	③ 佐 田	④ 梅 木
⑤ 山 田	⑥ 太 田 満	⑦ 杉 本	⑧ 武 井
⑨ 鈴 木	⑩ 山 谷	11	12

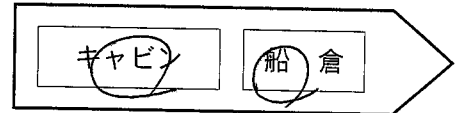
確認者：山谷  
( 3 : 30 )

### 〈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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷  
( 3 : 30 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 1.8 °C

確認者：山谷 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 3.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 陶 山 (10/8)

特になし

責任者確認欄： 陶 山 (10/8)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 8日 ( 5時 20分 ~ 5時 50分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 5:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:50 )	0
鮮度タンク内海水温	( : / )	2.8°C
秋サケ腹部内温度	( < / )	4.6°C

確認者：山谷  
( 5:50 )

確認者特記欄： 陶山 (10/8)

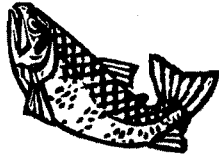
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/8)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 ( 2 時 50 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田(博)	③ 陶山	⑤ 佳田	④ 梅本
	⑤ 山田	⑥ 太田(泰)	⑦ 杉本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

---

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

キャビン    船倉

---

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 3.8 °C

---

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 30 )

---

確認者特記欄： 陶山 (10/7)  特になし	責任者確認欄： 陶山 (10/7)  特になし
-------------------------------	-------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 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：山谷  
( 5 : 30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	Q
鮮度タンク内海水温	( / )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	3.2 °C

確認者：山谷  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 陽山 (10/7)

特になし

責任者確認欄： 陽山 (10/7)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 ( 2時50分 ~ 4時30分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田 (博)	2 陶 山	3 佳 田	4 梅 木
	5 山 田	6 太田 (泰)	7 杉 本	8 武 井
	9 鈴 木	10 山 谷	11	12

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船 倉

➤

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 4 : 30 )

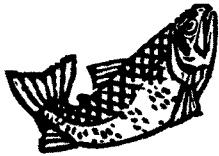
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 2.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

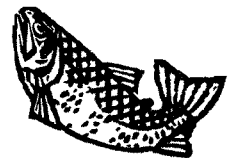
甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 30 )

確認者特記欄： 陶 山 (10/6)  特になし。	責任者確認欄： 陶 山 (10/6)  特になし。
---------------------------------	---------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 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：山谷  
( 5:40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:40 )	0
鮮度タンク内海水温	( < )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( < )	3.2 °C

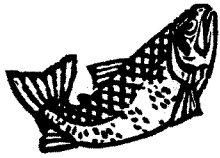
確認者：山谷  
( 5:40 )

確認者特記欄： 陽山 (10/6)

特になし

責任者確認欄： 陽山 (10/6)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 ( 2 時 50 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 太田(博)	2 陶山	3 住田	4 梅本
	5 山田	6 太田(泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

---

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：山谷  
( 2 : 50 )

キャビン

➔

船倉

---

**〈温度の測定〉**

確認者：山谷 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 16.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 3.9 °C

---

**〈船内清掃記録〉**

甲板清掃

確認者：山谷  
( 4 : 50 )

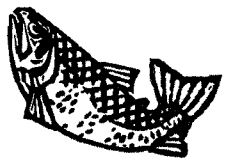
---

確認者特記欄： 陶山 (10/4)  特になし	責任者確認欄： 陶山 (10/4)  特になし
-------------------------------	-------------------------------





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 2日 (3時20分~ 4時30分) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

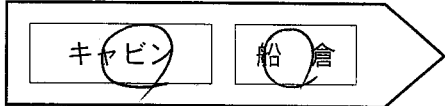
作業者名	1 太田(博)	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 太田(泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
(3:20)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：山谷  
(3:20)

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.9°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.7°C

確認者：山谷 (4:30)

### 〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(4:30)

確認者特記欄：陶山 (10/2)

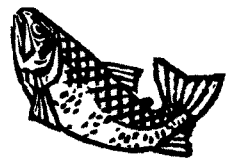
特になし

責任者確認欄：陶山 (10/2)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉						確認者：山谷 ( 5 : 20 )
作業者名	1	2	3	4	5	
	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：山谷 ( 5 : 20 )
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____</li> <li>・計量器の清潔度 _____</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・海水の清浄度は _____</li> <li>・岸壁海水の状態は _____</li> <li>・作業場の状態は _____</li> </ul>		

チェック内容 (作業終了後)		確認者：山谷 ( 6 : 00 )
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____</li> <li>・計量器は清掃されているか _____</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>		

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：山谷 ( 6 : 00 )									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 10%;">( 6 : 00 )</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( )</td> <td style="text-align: center;">2.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( )</td> <td style="text-align: center;">4.4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 00 )	0	鮮度タンク内海水温	( )	2.1 °C	秋サケ腹部内温度	( )	4.4 °C		
氷の状態	( 6 : 00 )	0									
鮮度タンク内海水温	( )	2.1 °C									
秋サケ腹部内温度	( )	4.4 °C									

確認者特記欄： 陶山 (10/2)

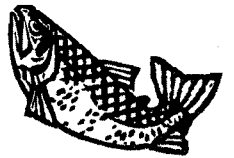
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/2)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 1日 ( 3時 20分 ~ 4時 55分 ) 天気：曇り 気温： 8.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田(博)	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 太田(泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷 ( 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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷 ( 3:20 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 4:55 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:50 ) 2.1 °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	( 4:55 ) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷 ( 4:55 )

確認者特記欄： 陶山 (10/1)

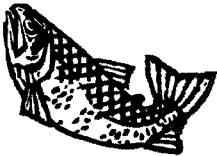
特になし

責任者確認欄： 陶山 (10/1)

特になし

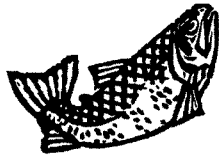


# 選別場での確認表

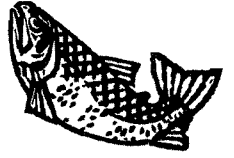


実施日：平成 20年 10月 1日 (5時25分~6時10分) 天気：晴れ 気温： °C

<健康チェック表>					確認者：山谷 (5:25)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	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：山谷 (5:25)
・選別台 _____ <input checked="" type="radio"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="radio"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：山谷 (6:10)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="radio"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：山谷 (6:10)
氷の状態	(6:10)	○			
鮮度タンク内海水温	( )	2.8°C			
秋サケ腹部内温度	( )	4.9°C			
確認者特記欄： 陶山 (10/1)			責任者確認欄： 陶山 (10/1)		
特になし			特になし		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 30日 ( 3時10分 ~ 4時 45分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田 (博)	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 太田 (泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 3 : 10 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

➤

確認者：山谷  
( 3 : 10 )

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 4 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

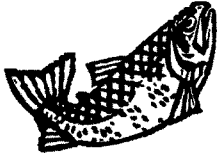
確認者：山谷  
( 4 : 45 )

確認者特記欄： 陶山 ( 9/30 )

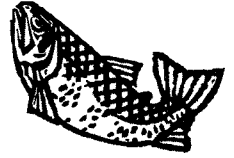
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 9/30 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 30日 ( 5時15分~5時45分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
(5:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:45 )	○
鮮度タンク内海水温	( / )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.1 °C

確認者：山谷  
(5:45)

確認者特記欄： 岡山 (9/30)

特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/30)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 ( 3 時 15 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 21.9 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田(博)	2 住田	3 楠木	4 山田
	5 太田(泰)	6 杉本	7 武井	8 鈴木
	9 山谷	10	11	12

確認者：山谷  
(3:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:15)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.8 °C

確認者：山谷 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(4:50)

確認者特記欄： 住田 (9/29)

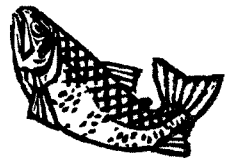
特になし

責任者確認欄： 住田 (9/29)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 29日 (5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(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：山谷  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	( / )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( / )	4.1 °C

確認者：山谷  
(6:00)

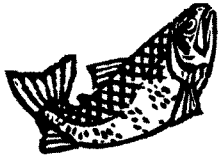
確認者特記欄： 住田 (9/29)

特になし

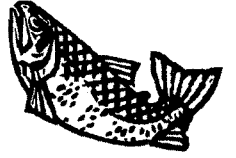
責任者確認欄： 住田 (9/29)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 27日 (3時15分~4時45分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田 (博)	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田 (康)	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

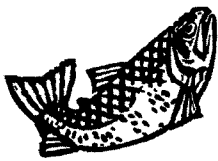
確認者：山谷  
(4:45)

確認者特記欄： 陶山 (9/27)

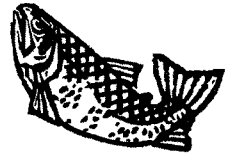
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/27)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 8.9 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.8 °C

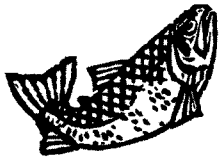
確認者：山谷  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 岡山 9/27

特になし

責任者確認欄： 岡山 9/27

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (3時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田(博)	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 太田(泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

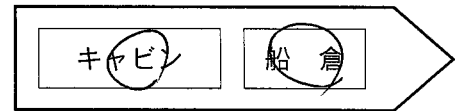
確認者：山谷  
(3:30)

〈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 3:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷  
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/24)

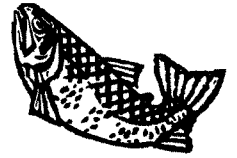
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/24)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.9 °C

確認者：山谷  
( 6:00 )

確認者特記欄： 陶山 (9/24)

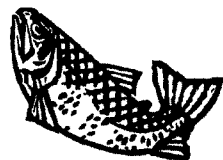
責任者確認欄： 陶山 (9/24)

特になし。

特になし。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 23日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田(博)	2 住田	3 陶山	4 梅木
	5 山田	6 太田(泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷  
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

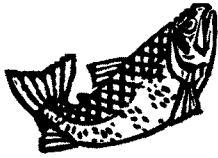
確認者：山谷  
(5:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/23)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/23)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 23日 ( 5時30分~ 6時15分) 天気：雲 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10 同	11 上	12

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 )	O
鮮度タンク内海水温	( : / )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : / )	4.1 °C

確認者：山谷  
( 6:15 )

確認者特記欄： 陶山 (9/23)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/23)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：晴 水気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田 (博)	2 住田	3 陶山	4 柏木
	5 山田	6 太田 (泰)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷 ( 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 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷 ( 3 : 30 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 4.1 °C

確認者：山谷 ( 4 : 30 )

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

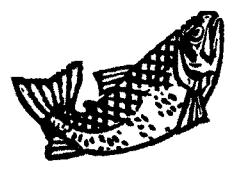
確認者：山谷 ( 4 : 50 )

確認者特記欄： 陶山 ( 9 / 25 )

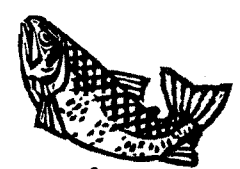
特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 9 / 25 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 25日 ( 5時20分 ~ 5時50分 ) 天気：晴れ 気温： 12.1 / 16.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷 ( 5:20 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷 ( 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：山谷 ( 5:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:50 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 5:50 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 )	4.6 °C

確認者：山谷 ( 5:50 )

確認者特記欄： 陶山 ( 9:25 )

特になし

責任者確認欄： 陶山 ( 9:25 )

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気： 気温： 16.1 °C

### 〈健康チェック表〉

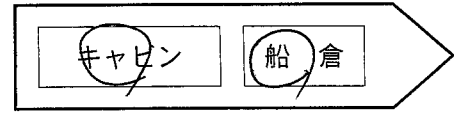
作業者名	1	太田博	2	陶山	3	佐田	4	梅木
	5	山田	6	太田剛	7	杉本	8	武井
	9	鈴木	10	山谷	11		12	

確認者：山谷  
(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 330 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：山谷  
(3:30)

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) ±3.2 °C

確認者：山谷 (5:05)

### 〈船内清掃記録〉

甲板清掃

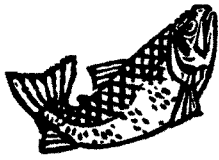
確認者：山谷  
(5:05)

確認者特記欄： 陶山 (9/22)

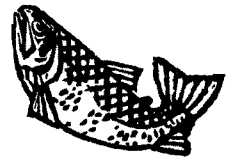
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/22)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 ( 5 時 35 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温： 17.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:35 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 )	0
鮮度タンク内海水温	( // )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( // )	4.2 °C

確認者：山谷  
( 6:15 )

確認者特記欄： 佃山 (9/22)

特になし

責任者確認欄： 佃山 (9/22)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 20日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：16.2℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 木田(博)	② 佐田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 山田	⑥ 木田(常)	⑦ 和本	⑧ 武井
	⑨ 鈴木	⑩ 山谷		12

確認者：山谷  
(3:30)

**〈船内衛生状態確認表〉**

健康上の観点から、人は0PTを以下にする。  
間違ったら訂正した。

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 9:30 2回目  3回目  4回目  :
- ・水揚げ時の氷は十分か  一日早く回収から回収した分を折った。

確認者：山谷  
(3:30)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8℃	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) 3.1℃

確認者：山谷 (5:00)

**〈船内清掃記録〉**

甲板清掃

(9/20)

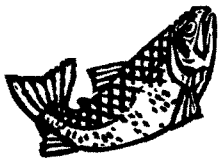
確認者：山谷  
(5:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/20)

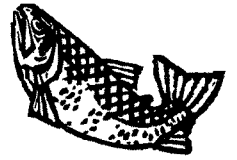
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/20)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： 17.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

Handwritten notes: 6, 上

確認者：山谷  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

70g. を入れ F50. ( 22 x 10 x 20 = 2200 x F50 )

確認者：山谷  
( 5:30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	21 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.3 °C

確認者：山谷  
( 6:00 )

字を可なりになつておれ。と2枚良材の検査に

確認者特記欄： 陶山 (9/20)

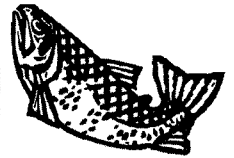
責任者確認欄： 陶 管理士 伊藤 幸夫 (9/20)

特になし

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 19日 ( 3時 30分 ~ ~~5時 00分~~<sup>5時 00分</sup> ) 天気：晴れ 気温：19.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田(博)	2 佐田	3 陶山	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 木田(泰)	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
( 4 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
( 3 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 陶山 (9/19)

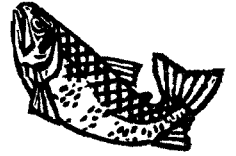
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/19)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 19日 (5時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山谷  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6℃

確認者：山谷  
(6:00)

確認者特記欄： 岡山 (9/19)

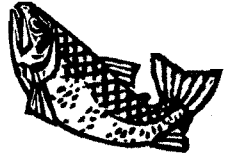
特になし

責任者確認欄： 岡山 (9/19)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 17日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田(博)	2 住田	3 陶山	4 梅木
	5 山田	6 太田(察)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷 (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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山谷 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

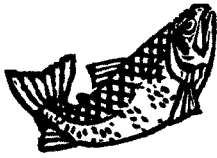
確認者：山谷 (5:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/17)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/17)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 17日 ( 5時30分 ~ 6時00分 ) 天気： 曇り 気温： 17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7 上	8
	9	10 同	11	12

確認者：山谷  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.5 °C

確認者：山谷  
( 6:00 )

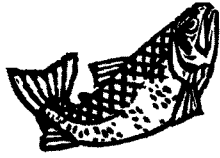
確認者特記欄： 陽山 (9/17)

特になし

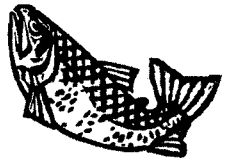
責任者確認欄： 陽山 (9/17)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 15日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	下田(博)	2	住田	3	陶山	4	梅木
	5	山田	6	下田(泰)	7	杉本	8	武井
	9	鈴木	10	山谷	11		12	

確認者：山谷  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.9℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:20)

確認者特記欄： 陶山 (9/15)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/15)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 15日 ( 5時 50分 ~ 6時 20分) 天気：晴れ 気温：18.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(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：山谷  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.7 °C

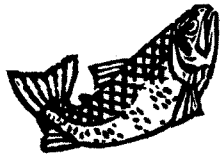
確認者：山谷  
(6:20)

確認者特記欄： 陶山 (9:15)

特になし

責任者確認欄： 陶山 (9:15)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 13日 (4時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐田	2	陶山	3	柳木	4	山田
	5	木田	6	杉本	7	武井	8	鈴木
	9	山谷	10		11		12	

確認者 山谷  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷  
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.9℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(5:20)

確認者特記欄： 陶山 (9/13)

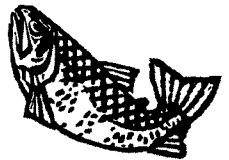
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/13)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 13日 ( 5時 50分 ~ 6時 30分 ) 天気：晴れ 気温： 19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 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：山谷  
( 5:50 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	5.2 °C

確認者：山谷  
( 6:30 )

確認者特記欄： 陶 山 (9/13)

特になし

責任者確認欄： 陶 山 (9/13)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 10日 ( 3時30分~5時0分) 天気：晴れ 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田(博)	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 木田(博)	7 杉本	8 武井
	9 鈴木	10 山谷	11	12

確認者：山谷  
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：山谷  
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) <del>2.8</del> °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 3.9 °C

確認者：山谷 (4:00)

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷  
(4:00)

確認者特記欄： 陶山 (9/10)

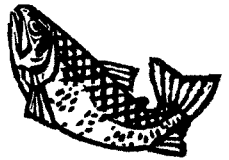
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/10)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (3時40分~6時10分) 天気：晴れ 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.1°C

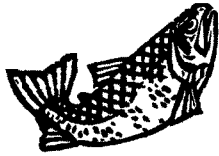
確認者：山谷  
(6:10)

確認者特記欄： 陶山 (9/10)

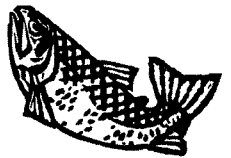
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/10)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

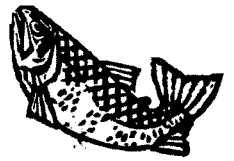


実施日：平成 20年 9月 6日 ( 2時45分~4時15分) 天気：曇り 気温： 18.6 °C

<健康チェック表>		確認者：山谷 (2:45)	
作業者名	1 木田(博)    2 陶山    3 佳田    4 山田 5 梅本    6 杉本    7 木田(幸)    8 武井 9 鈴木    10 山谷    11    12		
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者：山谷 (2:45)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・キャビンの中は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・船倉の周りは _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・船倉の中は _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・氷の投入は _____ 1回目 2: 45回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の水は十分か _____ <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px; margin-left: 20px;">船倉</div>	
<温度の測定>		確認者：山谷 (4:15)	
漁場の海水温度	漁獲前 (3:15) 17.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 <input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:15) 6.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時 <input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時 (4:15) 5.9 °C		
<船内清掃記録>		確認者：山谷 (4:15)	
甲板清掃			
確認者特記欄： 陶山 (9/6)	責任者確認欄： 陶山 (9/6)		
特になし	特になし		



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (4時45分~5時20分) 天気：雲り 気温：17.8℃

〈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：山谷  
(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：山谷  
(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：山谷  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.1℃

確認者：山谷  
(5:20)

確認者特記欄： 阪山 (9/6)

特になし

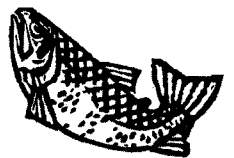
責任者確認欄： 阪山 (9/6)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 4日 (2時45分~5時10分) 天気：曇り 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田(剛)	2 佳田	3 梅木	4 山田
	5 木田(俊)	6 杉本	7 武井	8 鍛木
	9 山谷	10	11	12

確認者：山谷  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (○)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (○)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (○)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (○)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ (○)

確認者：山谷  
(2:45)

〈温度の測定〉

		確認者：山谷 (5:10)	
魚場の海水温度	漁獲前	(3:15)	
		17.4℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	
		5.2℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.9℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃 他

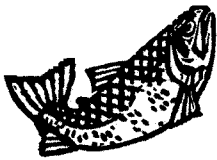
確認者：山谷  
(5:10)

確認者特記欄： 佳田 (9/4)

特になし

責任者確認欄： 佳田 (9/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 ( 5 時 40 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴れ 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
( 5:40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山谷  
( 5:40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:15 )	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:15 )	8.0 °C

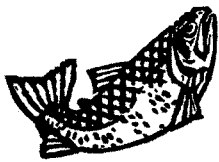
確認者：山谷  
( 6:15 )

確認者特記欄： 佐田 (9/4)

特になし

責任者確認欄： 佐田 (9/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 2日 (5時50分~6時30分) 天気：雲 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：山谷  
(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：山谷  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山谷  
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.8℃

確認者：山谷  
(8:30)

確認者特記欄： 陶山 (9/2)  
  
特になし

責任者確認欄： 陶山 (9/2)  
  
特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 2日 (3時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田(博)	2 住田	3 陶山	4 梅木
	5 山田	6 鈴木	7 武井	8 杉本
	9 山谷	10 木田(泰)	11	12

確認者：山谷 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山谷 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：山谷 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6.8℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板清掃

確認者：山谷 (3:00)

確認者特記欄：陶山 (9/2)

特になし

責任者確認欄：陶山 (9/2)

特になし