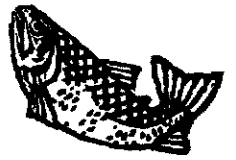


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月19日 (5時00分~ 時 分) 天気：(曇) 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 久保田慶憲	7 斎藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者 亀田晃  
(11/19)

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

4:55  
6:15



確認者 亀田晃  
(6:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:00 <del>(4:00)</del> 8.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	6:00 <del>(4:00)</del> 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	<del>(4:00)</del> 2.1℃

確認者：亀田晃 (6:00)

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者 亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/19)

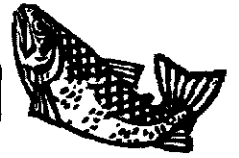
良好

責任者確認欄： 森岡 (11/19)

良好



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月19日(3時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

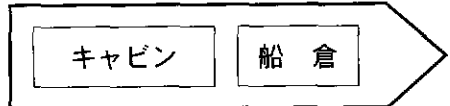
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 0.3 °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	6:50 0.8 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (11/19)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/19)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 ( 時 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：晴 気温：3.9 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
		9	10	11
				12

確認者：齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：齊藤  
( : )

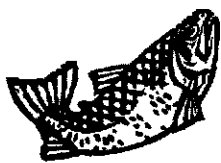
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 10 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 4 ) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 7 ) 2.1 °C

確認者：齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 ( 時 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：晴 気温：-0.2 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 斉藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業員名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 斉藤  
( : )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ ◀ 洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ ▶
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ ▶
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ ▶
- ・ 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： 斉藤  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
( : )

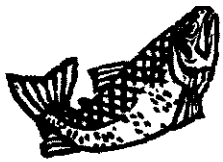
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 ) 氷
鮮度タンク内海水温	( 7 : 11 ) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 4 : 7 ) 2.0 °C

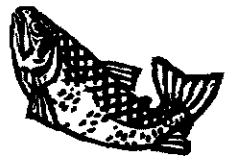
確認者： 斉藤  
( : )

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 11月 17日 (3時45分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

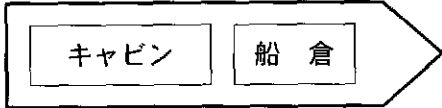
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(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：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 -0.1 °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	5:55 1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/17)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/17)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月15日 (3時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(330)

〈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：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 -0.1 ℃

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	6:10 0.7 ℃

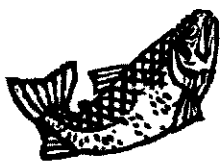
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/15)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/15)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 ( 時 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 曇り 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 表
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 ) 14.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 ) 14.8 °C

確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

f d し

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月11日 (3時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 0.2 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (16/11)

なし

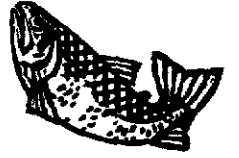
責任者確認欄： 森岡 (16/11)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月9日 3時45分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(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：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 0.6℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6:30)

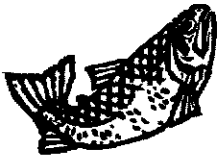
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/9)

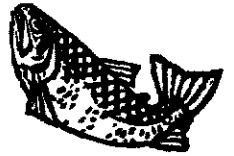
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/9)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 ( 時 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 富山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

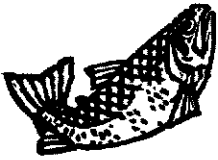
氷の状態	( 6 : 25 )	量
鮮度タンク内海水温	( 7 : 7 )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 )	2.8 °C

確認者： 齊藤  
( : )

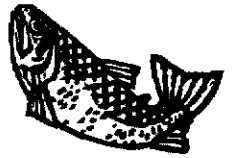
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

21



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 ( 時 分 ~ 9 時 0 分 ) 天気：晴 気温： 0.7 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
		9	10	11
			11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ (O) 洗掃
- ・ 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： 齊藤  
( : )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ (O) 洗掃
- ・ 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： 齊藤  
( : )

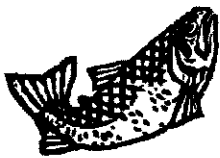
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9 : 0 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 9 : 0 ) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 9 : 9 ) 1.8 °C

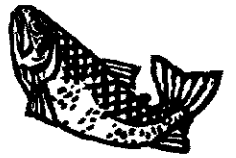
確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月8日 (3時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(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：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -0.1 °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	5:55 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

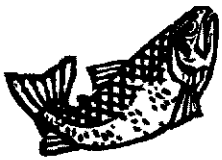
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (11/8)

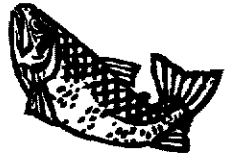
なし

責任者確認欄： 森岡 (11/8)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 11月 6日 3時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	⑧ 若杉義昭
	9	10	11	12

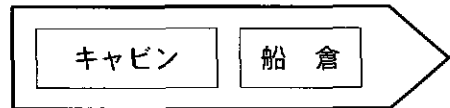
確認者：平坂  
(3:30)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:25 -0.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 0.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(7:10)

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/6)

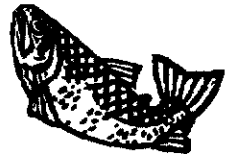
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/6)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 ( 時 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：くもり 気温：21.3 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 斉藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
		9	10	11
				12

確認者： 斉藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 0 ) 氷
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 ) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 ) 2.2 °C

確認者： 斉藤  
( : )

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

1



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温：13.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 齊藤	② 畠山	3 阿部	④ 原田
	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

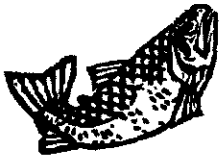
氷の状態	( 6 : 30 )
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 3.8 °C

確認者： 齊藤  
( : )

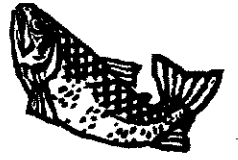
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月5日(3時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(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 4:50 3回目 5:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	4:25 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:25 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (1/5)

なし

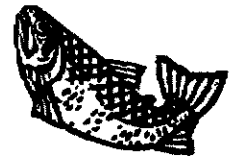
責任者確認欄： 森岡 (1/5)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：雨 気温：23.1 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 10 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 4 ) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 7 ) 3.0 °C

確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月4日(3時5分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

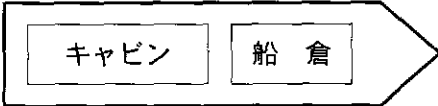
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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 : 2回目 4:50 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4: ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 1.9 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (1/4)

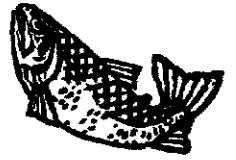
なし

責任者確認欄： 森岡 (1/4)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月1日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.5 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 -0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 1.2 ℃

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

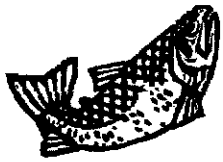
確認者：平坂  
(6:5)

確認者特記欄： 平坂 (1/1)

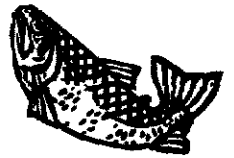
責任者確認欄： 森岡 (1/1)

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 ( 時 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：雨 気温 14.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 0 )	良
鮮度タンク内海水温	( 1 : 4 )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 : 1 )	3.5 °C

確認者： 齊藤  
( : )

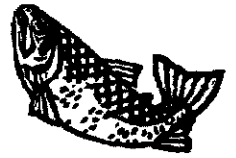
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

21



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 ( 時 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気 晴 気温：31.8 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

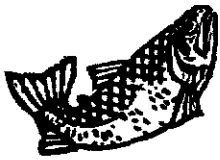
氷の状態	(6:0) 取
鮮度タンク内海水温	(6:0) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(11:4) 2.5 °C

確認者： 齊藤  
( : )

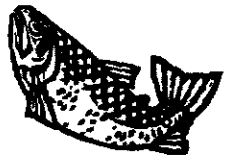
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

取 ✓

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月30日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
9	10	11	12

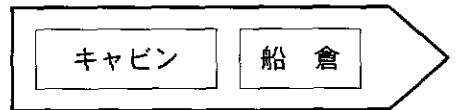
確認者：平坂  
2:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇〇
- ・キャビンの中は → 〇〇〇〇
- ・船倉の周りは → 〇〇〇〇
- ・船倉の中は → 〇〇〇〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 4: 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(325) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(330) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

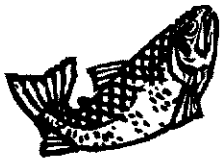
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/30

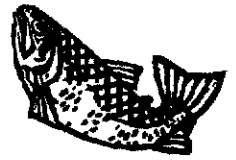
責任者確認欄： 森岡 10/30

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 ( 時 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気 曇 気温： 7.9 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

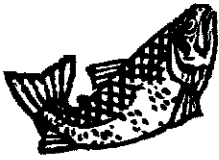
氷の状態	( 6 : 0 ) <u>多</u>
鮮度タンク内海水温	( 9 : 9 ) <u>1.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( 9 : 9 ) <u>2.1</u> °C

確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

な (



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月29日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

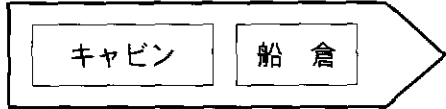
確認者：平坂  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	32.5 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

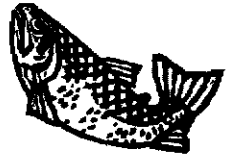
確認者特記欄： 平坂 10/29  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/29  
なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月28日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 210 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(325) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(330) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.3 °C

確認者：平坂 ( : )

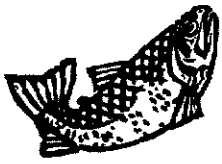
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
(5:55)

確認者特記欄： 平坂 10/28  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/28  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 / 10 月 28 日 ( 時 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温：3.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 高山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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： 齊藤  
( 4 : 0 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 15 )	寒
鮮度タンク内海水温	( 4 : 4 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 4 : 4 )	3.1 °C

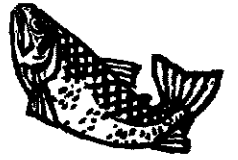
確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月27日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 1.1℃

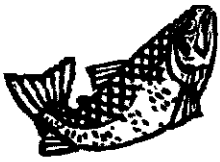
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6: )

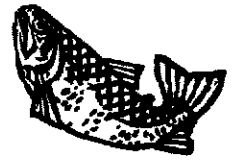
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/28  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/28  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 ( 時 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 5.1 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈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 ) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 4 : 4 ) 3.1 °C

確認者： 齊藤  
( : )

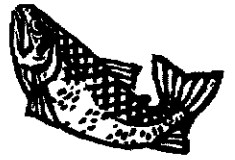
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

201



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月26日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

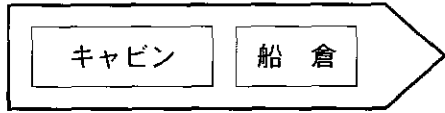
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 0.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6: )

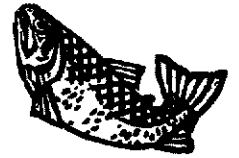
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/26  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/26  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10月 25 日 ( 時 分 ~ 6 時 20分) 天気：晴 気温： 4.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 畠山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	⑥ 高橋 豆	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

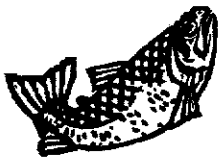
氷の状態	( 6 : 40 ) 完
鮮度タンク内海水温	( 1 : 1 ) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 1 : 1 ) 2.5 ℃

確認者： 齊藤  
( : )

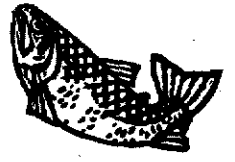
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

21



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気 曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	8 原田
	⑨ 齊藤	10 高橋	⑪ 山崎	12

確認者： 齊藤  
(5:0)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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： 齊藤  
(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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 齊藤  
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:7)	4.5 °C

確認者： 齊藤  
(6:30)

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

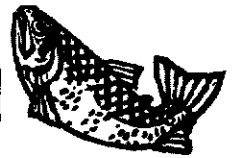
なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月25日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -0.1 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

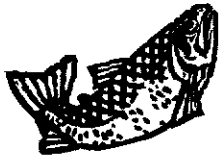
確認者特記欄： 平坂 9/23

なし

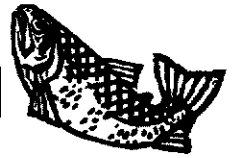
責任者確認欄： 森岡 9/23

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月22日 (2時15分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

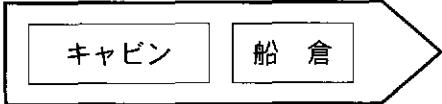
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	25.0 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	25.5 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.4 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

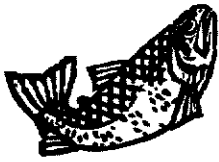
確認者特記欄： 平坂 9/22  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/22  
なし

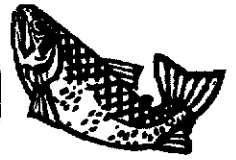
書式作成日：平成12年7月1日

32  
別掲の記録あり  
確認し7/21にF24  
9/21

HACCP委員会：森岡茂 9/21



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月21日 (2時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂

( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：平坂

( : )



2404の衛生状況 427にF24

## 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	25.0
		18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	25.5
		-0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:) 0.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂

( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

降参りに記入してF24

確認者特記欄： 平坂 9/21

なし

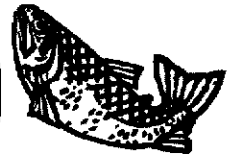
責任者確認欄： 森岡 9/21

なし

船後中ATVの果の存在と、いろいろ事柄を整理し、記録内容を修正可。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月20日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

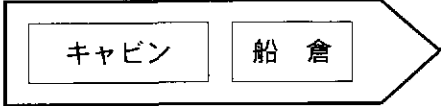
	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 山崎志相	④ 平坂和夫
作業者名	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎善秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 1.1 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 920

なし

責任者確認欄： 森岡 920

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月18日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

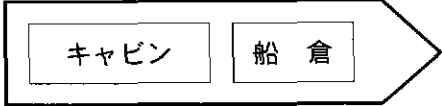
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 0.8 °C

確認者：平坂 ( : )

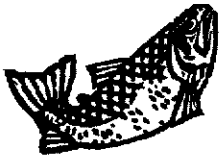
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

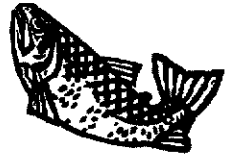
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/18)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/18)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月25日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

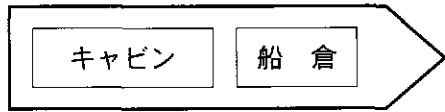
確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:55)

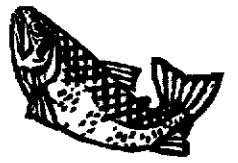
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/25)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/25)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月23日(2時45分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

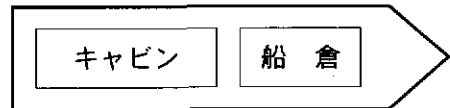
確認者：平坂  
2:30

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.1 ℃

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	5:40 1.1 ℃

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6 : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/23

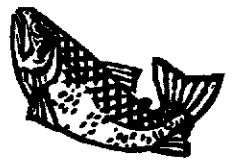
なし

責任者確認欄： 森岡 10/23

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月22日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

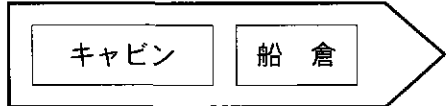
確認者：平坂  
(2:25)

〈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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -0.1℃

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

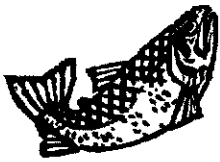
〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/22  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/22  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 時 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	良
鮮度タンク内海水温	( 11 : 12 )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 )	3.9 °C

確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

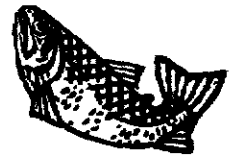
ふし

責任者確認欄： 亀田 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温：7.1 ℃

〈健康チェック表〉

	① 斉藤	② 島山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 0 ) 色
鮮度タンク内海水温	( 6 : 0 ) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 ) 3.1 ℃

確認者： 斉藤  
( : )

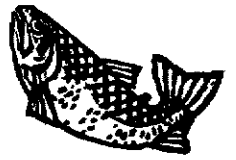
確認者特記欄： 斉藤 ( / )

し

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月21日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 4:5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：平坂  
( : )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	32.0 ℃
		16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 ℃
		-0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.25 0.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

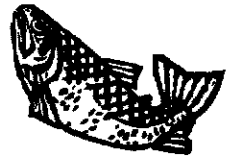
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/21)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/21)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 ( 時 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：曇り 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 齊藤	② 富山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	良
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 )	2.2 °C

確認者： 齊藤  
( : )

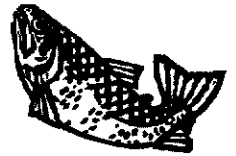
確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

121



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 ( 時 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 斉藤	② 富山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 0 )	片
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 )	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 )	2.1 °C

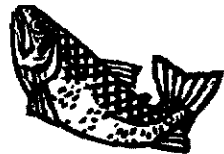
確認者： 斉藤  
( : )

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月20日 (2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

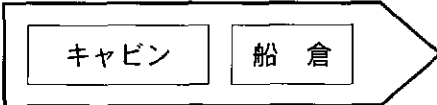
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 3:55 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/20)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/20)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 ( 時 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 斉藤	② 富山	③ 阿部	④ 原田
作業者名	⑤ 高橋	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

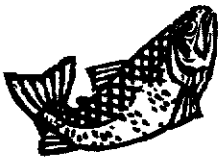
氷の状態	( 6 : 0 ) 迄
鮮度タンク内海水温	( 1 : 1 ) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 : 1 ) 3.1 °C

確認者： 斉藤  
( : )

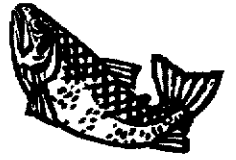
確認者特記欄： 斉藤 ( / )

あ

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月19日(2時45分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

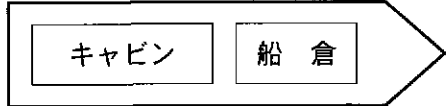
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
2:30

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(320) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(325) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.2 °C

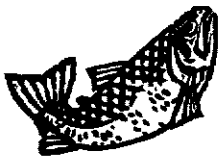
### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6: )

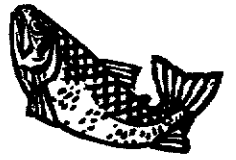
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/19  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/19  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月18日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

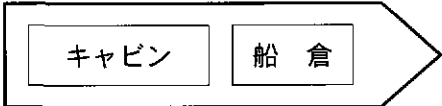
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・水の投入は  1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/18  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/18  
なし






# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 **10** 月 **18** 日 ( 時 分 ~ **6** 時 **0** 分 ) 天気：**晴** 気温：**4.9** °C

### 〈健康チェック表〉


作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑤ 島山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 斉藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	良
鮮度タンク内海水温	( 4 : 11 )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 3 : 4 )	2.0 °C

確認者： 斉藤  
( : )

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 **10** 月 **16** 日 ( 時 分 ~ **6** 時 **0** 分 ) 天気：**晴** 気温：**9.8** °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	3 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 島山	7 高橋涉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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： **斉藤**  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： **斉藤**  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

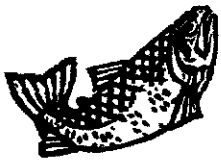
氷の状態	( 6 : 10 ) <b>良</b>
鮮度タンク内海水温	( 1 : 0 ) <b>9.8</b> °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 4 ) <b>2.2</b> °C

確認者： **斉藤**  
( 6 : 20 )

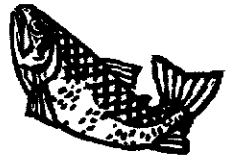
確認者特記欄： **斉藤** ( / )

責任者確認欄： **亀田** ( / )

72 |



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月16日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 3:40 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:5 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:40)

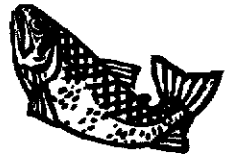
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/18  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/18  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **18** 年 10月15日 ( 6時 0分 ~ 時 分 ) 天気：**晴** 気温：**6.3** °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者： **斉藤**  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： **斉藤**  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 4 : 11 ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 11 ) 3.8 °C

確認者： **斉藤**  
( : )

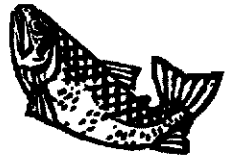
確認者特記欄： **斉藤** ( / )

責任者確認欄： **亀田** ( / )

12 |



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月15日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

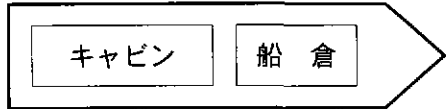
確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:55)

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/15)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/15)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 **10** 月 **14** 日 ( 時 分 ~ **6** 時 **20** 分) 天気：**晴** 気温：**11.2** °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 島山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者： **斉藤**  
( **4** : **30** )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： **斉藤**  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <b>6</b> : <b>20</b> ) <b>良</b>
鮮度タンク内海水温	( <b>4</b> : <b>4</b> ) <b>4.2</b> °C
秋サケ腹部内温度	( <b>4</b> : <b>4</b> ) <b>5.3</b> °C

確認者： **斉藤**  
( : )

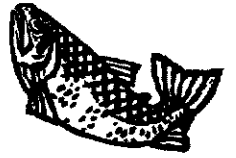
確認者特記欄：   **斉藤**   ( / )

な (

責任者確認欄：   **亀田**   ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月14日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

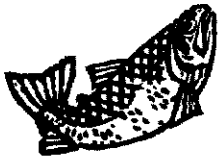
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/14)

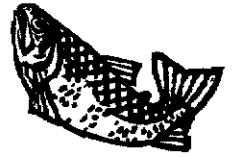
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/14)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 **10** 月 **19** 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：**曇り** 気温：**16.0** °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者：**齊藤**  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) <b>良</b>
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 ) <b>2.5</b> °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 ) <b>4.3</b> °C

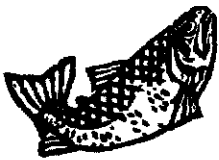
確認者： 齊藤  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： **齊藤** ( / )

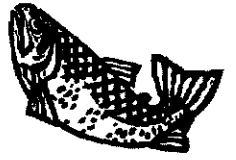
**なし**

責任者確認欄： **亀田** ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月13日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

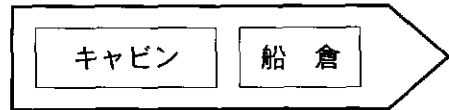
確認者：平坂  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:50)

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/3)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/3)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 / 0 月 **17** 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：**曇り** 気温：**16.0** °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 <b>遠藤</b>
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ <b>原田</b>
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者：**齊藤**  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：**齊藤**  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 ) <b>良</b>
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 ) <b>2.5</b> °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 17 ) <b>3.1</b> °C

確認者：**齊藤**  
( : )

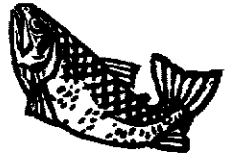
確認者特記欄：**齊藤** ( / )

責任者確認欄：**亀田** ( / )

*なし*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

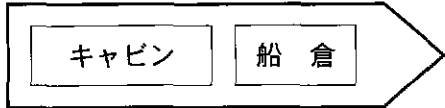
確認者：平坂  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 4: 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 0.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:45)

海水で甲板、船倉内を清掃

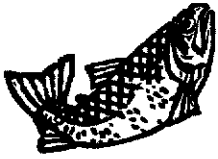
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/12)

なし



責任者確認欄： 森岡 (10/12)

なし




# 選別場での確認表



実施日：平成  年 10月 11日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気  気温：15.3℃








### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋涉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ 
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ 
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ 
- ・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： 斉藤  
(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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ 
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ 
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ 
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ 

確認者： 斉藤  
(6:30)

### 〈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	(7:4) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:7) 4.2℃

確認者： 斉藤  
( : )

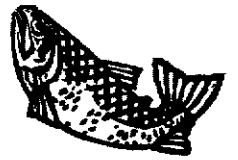
確認者特記欄： 斉藤 ( / )

よし

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月11日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂  
(230)

### 〈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 15 2回目 3 40 3回目 4 20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) 0.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(6 : )

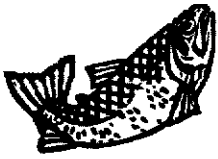
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/11)

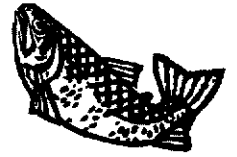
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/11)

なし




# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 9 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 15.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 建藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋涉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ (洗掃)
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ (洗掃)

確認者： 斉藤  
(5:0)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 斉藤  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(7:7) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:11) 3.6 °C

確認者： 斉藤  
( : )

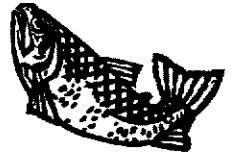
確認者特記欄： 斉藤 ( / )

あ し

責任者確認欄： 亀田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月9日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 古川隆宏	2 逢坂利弘	3 富崎忠相	4 平坂和夫
5 阿部昭宏	6 平賀尚文	7 山崎泰秀	8 若杉義昭
9	10	11	12

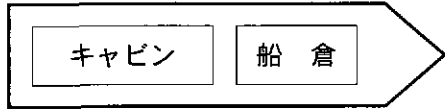
確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：平坂  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:30)

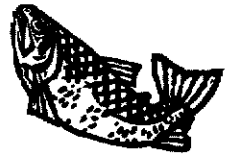
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/9  
なし

責任者確認欄： 森岡 10/9  
なし




# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 <del>建雄</del>
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋涉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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： 齊藤  
( 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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 齊藤  
( 6 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 11 : * )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 10 : 7 )	4.1 °C

確認者： 齊藤  
( : )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

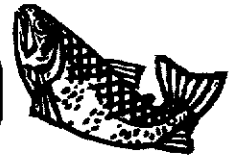
なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月8日(2時45分~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

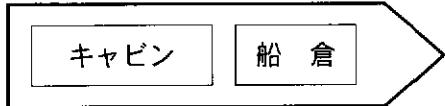
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

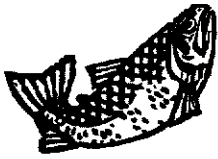
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/8)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 7 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 <del>森岡</del>
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	8 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者：森岡  
( : )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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： 斉藤  
( 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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 斉藤  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	良
鮮度タンク内海水温	( 〃 : 〃 )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 〃 : 〃 )	5.1 °C

確認者： 斉藤  
( 6 : 30 )

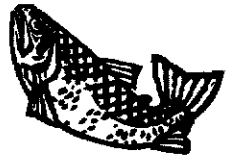
確認者特記欄：  斉藤  ( / )

呼し

責任者確認欄：  亀田  ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 10月 7日 (2時 15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

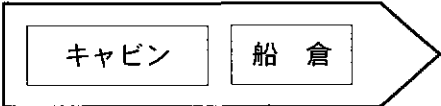
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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 150 2回目 320 3回目 345 4回目 45
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.5) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 1.2 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (19.7)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (19.7)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月6日(2時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

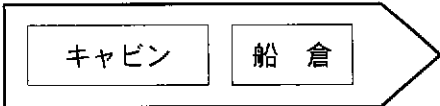
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧若杉義昭
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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 50 2回目 330 3回目 400 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.8 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (10/6)

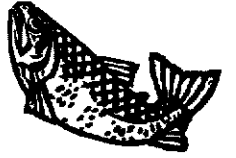
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/6)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

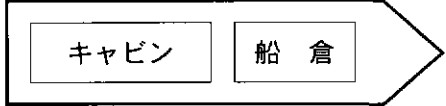
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂  
(2 : )

### 〈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 | 50 2回目 | 3:30 3回目 | 4 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂  
(2 : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(35) -0.1 °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	4:30 1.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

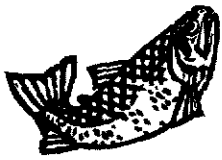
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 10/5

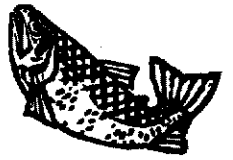
なし

責任者確認欄： 森岡 10/5

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

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

確認者：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/4)

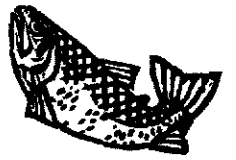
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/4)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	4
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	⑧平坂和夫
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( 2 : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → O
- ・キャビンの中は → O
- ・船倉の周りは → O
- ・船倉の中は → O
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 20 2回目 3 : 20 3回目 4 : 15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → O

確認者：平坂  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(35) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(310) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 1.8 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( 5 : 40 )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (10/2)

なし

責任者確認欄： 森岡 (10/2)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年      月      日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者： **齊藤**

( 4 : 0 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  洗掃
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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： **齊藤**

( 5 : 0 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： **齊藤**

( 7 : 0 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 0 )
鮮度タンク内海水温	( 1 : 1 ) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 1 : 7 ) 5.5 °C

確認者： **齊藤**

( 7 : 0 )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 / 0 月 / 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温：16.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者： 斉藤  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ (5) 洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ (5)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ (5)
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ (5)
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ (5)
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ (5)
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ (5)

確認者： 斉藤  
(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 \_\_\_\_\_ (5) 洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ (5)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ (5)
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ (5)
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ (5)

確認者： 斉藤  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7:11)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	5.2 °C

確認者： 斉藤  
(6:30)

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

よし

責任者確認欄： 亀田 ( / )

よし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月1日 (2時15分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

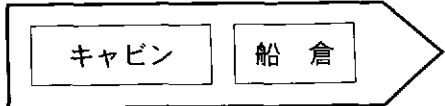
①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 150 2回目 330 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °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:) 0.4 °C

確認者：平坂 ( : )

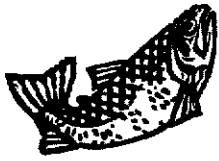
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (10/1)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/1)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 **16** 年 **9** 月 **30** 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：**雨** 気温：**18.8** °C

〈健康チェック表〉

	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
作業者名	5 遠藤	⑥ 高山	⑦ 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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： 齊藤  
( 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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 齊藤  
( 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	( " : " ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( " : " ) 5.5 °C

確認者： 齊藤  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

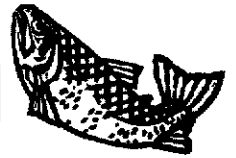
+ (

責任者確認欄： 亀田 ( / )

+ (



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月30日 (2時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周り  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 1:50 2回目 3:15 3回目 3:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3: ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7:45 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:15)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/30

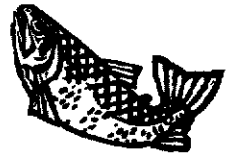
なし

責任者確認欄： 森岡 9/30

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	10 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_ (O) 洗掃
- ・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： 斉藤  
(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 \_\_\_\_\_ (O) 洗掃
- ・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： 斉藤  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 良
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.0 °C

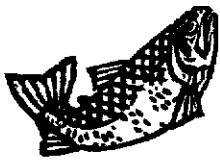
確認者： 斉藤  
(6:30)

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

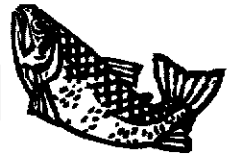
なし

責任者確認欄： 原田 ( / )

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月29日 (2時15分~5時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
9	10	11	12

確認者：平坂  
(2:10)

〈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  ○
- ・船倉の中  ○
- ・氷の投入は 1回目 200 2回目 340 3回目 4 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(35) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(310) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
(5:30)

海水で甲板、船倉内を清掃

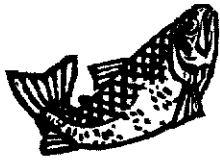
キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 9/29

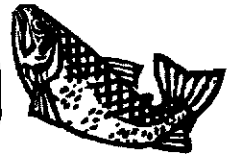
なし

責任者確認欄： 森岡 9/29

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月28日 (2時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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  〇
- ・船倉の中  〇
- ・氷の投入は  1回目 200 2回目 320 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

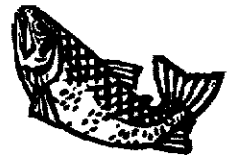
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 9/28  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/28  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：<赤> 気温：13.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	10 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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： 齊藤  
(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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 齊藤  
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:0) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:0) 4.9 ℃	⑩
秋サケ腹部内温度	(6:0) 6.3 ℃	⑪

確認者： 齊藤  
(6:0)

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )

なし






# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温：12.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	⑩ 高橋	11 山崎	12

確認者：   
(5:0)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・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： 齊藤  
(6:0)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 齊藤  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:0)	良
鮮度タンク内海水温	(1:4)	5.2 °C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(4:4)	4.5 °C <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 齊藤  
(6:30)

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

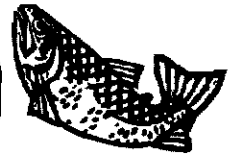
なし

責任者確認欄： 亀田 ( / )

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月27日 (2時15分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

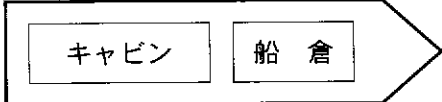
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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 150 2回目 340 3回目 450 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: ) -0.1 °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	(4:55) 1.1 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

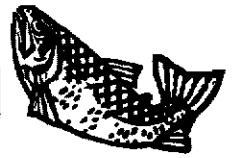
確認者：平坂  
(5:20)

確認者特記欄： 平坂 (9/27)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/27)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月25日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇〇〇〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	32.5 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.30 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.10 0.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/25)

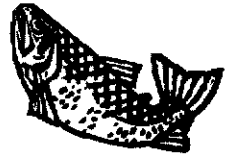
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/25)

なし




# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：雨 気温：16.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
	5 遠藤	6 畠山	⑦ 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 斉藤	10 高橋	11 山崎	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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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： 斉藤  
( 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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 斉藤  
( 6 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 4 ) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 4 ) 5.5 ℃

確認者： 斉藤  
( 6 : 50 )

確認者特記欄： 斉藤 ( / )

たし

責任者確認欄：  ( / )

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 曇 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 森岡亨	② 森岡茂	③ 阿部	4 遠藤
作業者名	5 遠藤	⑥ 畠山	7 高橋渉	⑧ 原田
	⑨ 齊藤	10 高橋	11 山崎	12

確認者：   
( 5 : 0 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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： 齊藤  
( 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 \_\_\_\_\_  洗掃
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_

確認者： 齊藤  
( 7 : 0 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 0 ) 長
鮮度タンク内海水温	( 11 : 11 ) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 11 : 11 ) 5.0 °C

確認者： 齊藤  
( 7 : 0 )

確認者特記欄： 齊藤 ( / )

責任者確認欄： 亀田 ( / )

たし したし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月24日 (2時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

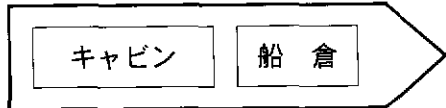
作業者名	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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  〇
- ・船倉の中  〇
- ・氷の投入は  1回目 215 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	320 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	325 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.6 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

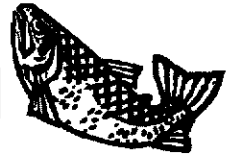
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 9/24  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/24  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月16日 (2時30分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

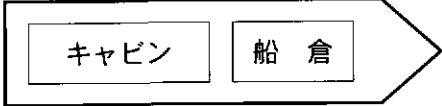
作業者名	① 右川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:5 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

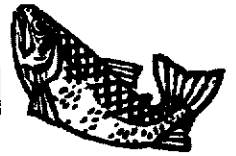
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 9/16  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/16  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 *9* 月 *17* 日 (*2* 時 *15* 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

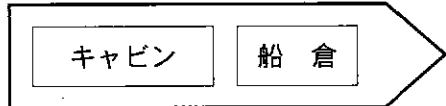
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → *0000*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → *0000*
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → *0000*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → *0000*
- ・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 \_\_\_\_\_ → *020*



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 (*445*)

漁場の海水温度	漁獲前	( <i>3</i> : ) <i>18.5</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <i>35</i> ) <i>-1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) <i>1.1</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

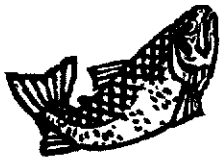
確認者特記欄： 平坂 (*9/17*)

*なし*

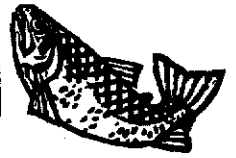
責任者確認欄： 森岡 (*9/17*)

*なし*





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月14日 (3時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

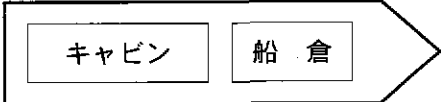
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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 40 2回目 4 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.50 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

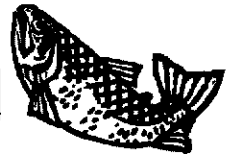
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 9/14  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/14  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月13日 (3) 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 2.9 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

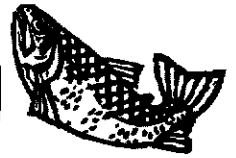
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 9/13  
なし

責任者確認欄： 森岡 9/13  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

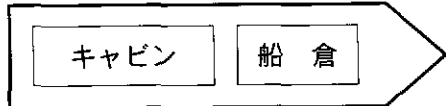
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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 > 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 °C
		19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.8 °C
		-0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

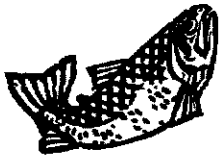
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/11)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/11)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

### 〈健康チェック表〉

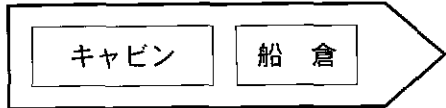
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(345) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(510) 0.9 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/10)

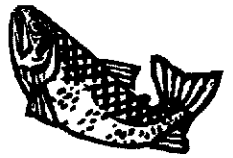
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/10)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月9日 (3時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

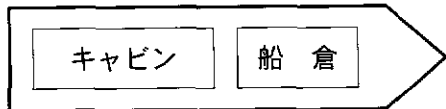
作業者名	① 古川隆宏	② 逢坂利弘	③ 富崎忠相	④ 平坂和夫
	⑤ 阿部昭宏	⑥ 平賀尚文	⑦ 山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.25 1.2 °C

確認者：平坂 ( : )

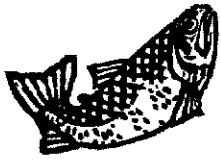
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/9)  
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/9)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 7日 (3時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

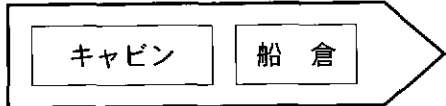
	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈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：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.1 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/7)

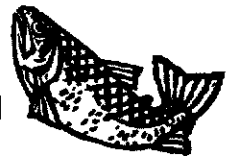
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/7)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 6日 (3時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/6)

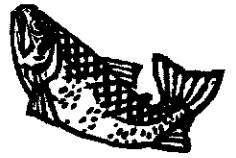
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/6)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月4日 (3時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

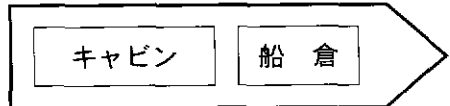
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈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：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

確認者：平坂 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(34) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 0.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：平坂  
( : )

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 平坂 (9/4)

なし

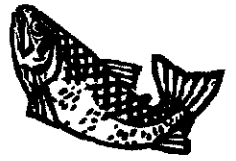
責任者確認欄： 森岡 (9/4)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月3日 (3)時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

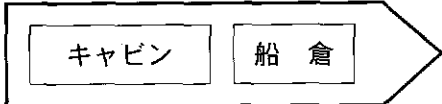
作業者名	①古川隆宏	②達坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5: ) 0.7 °C

確認者：平坂 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/3)

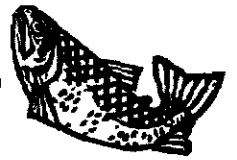
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月2日（3時 分～ 時 分） 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

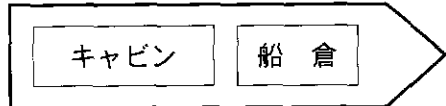
作業者名	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 0.9 °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	5:15 1.5 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

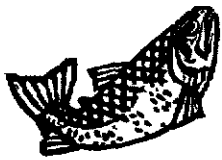
確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 ( / )

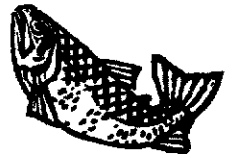
なし

責任者確認欄： 森岡 ( / )

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 1日 (3時 分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川隆宏	②逢坂利弘	③富崎忠相	④平坂和夫
作業者名	⑤阿部昭宏	⑥平賀尚文	⑦山崎泰秀	8
	9	10	11	12

確認者：平坂  
( : )

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



確認者：平坂  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(335) 0.8 °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	(5:15) 1.2 °C

確認者：平坂 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：平坂  
( : )

確認者特記欄： 平坂 (9/1)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

なし