

# 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 25 ℃

### 〈健康チェック表〉

	馬川山 修治	馬川山 好晴	高橋 欣也	田中 一
作業者名	村山 良一	菅原 博行	大菅 学	古川 卓
	9	10	11	12

確認者：⑤  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	⑤
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.4 ℃

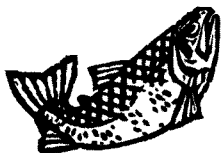
確認者：⑤  
(6:20)

確認者特記欄：

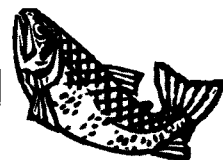
⑤ (1/19)

責任者確認欄：

② (1/19)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

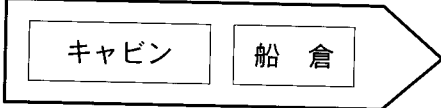
確認者：   
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
(4:24)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1 °C

確認者：  (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

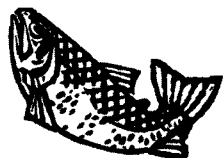
確認者：   
(6:00)

確認者特記欄：  (1/19)

責任者確認欄：  (1/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： -3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 木管 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者： (S) (11/16)  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S) (11/16)  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		11.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		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	(5:00) 4.6 °C

確認者： (S) (11/16)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (11/16)  
(6:00)

確認者特記欄： (S) (11/16)

責任者確認欄： (2) (11/16)




# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉


	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：   
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(6:00)


チェック内容 (作業終了後)

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


確認者：   
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2-9 °C

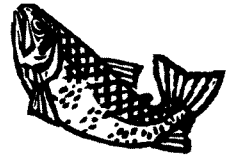
確認者：   
(6:30)

確認者特記欄：  (11/16)

責任者確認欄：  (11/16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (6 時 分 ~ 17 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者： (S)  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S)  
(6:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.7 °C

確認者： (S)  
(7:00)

確認者特記欄： (S) (1/14)

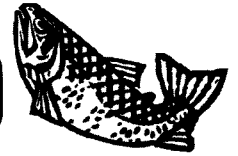
責任者確認欄： (S) (1/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 11 日 (4時30分~6時00分) 天気：晴 気温： -2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅学	8古川卓
	9	10	11	12

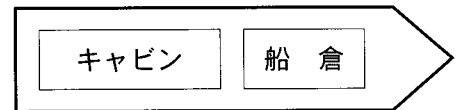
確認者： S  
(4:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： S  
(4:20)



## 〈温度の測定〉

確認者： S (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： S  
(6:00)

確認者特記欄：

時化が続き 今週 初出漁 (11/14)

責任者確認欄：

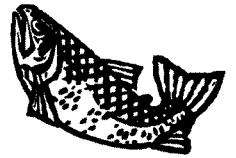
(2) (11/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 9 日 (4時30分~6時0分) 天気：(曇) 気温： 2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

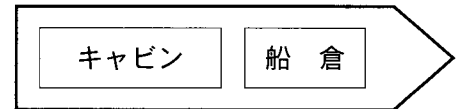
確認者： (1/9)  
(4:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： (1/9)  
(4:20)



## 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(4:30) 11.7 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(4:30) 11.2 °C

確認者： (1/9) (6:30)

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	(6:30) 6.0 °C 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

沖で網を洗った

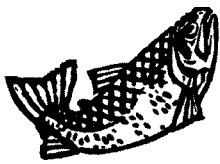
確認者： (1/9)  
(6:30)

確認者特記欄： (1/9)

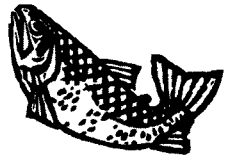
責任者確認欄： (1/9)







# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅学	8古川卓
	9	10	11	12

確認者： (S)  
(5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S)  
(5:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 5
鮮度タンク内海水温	(6:35) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.2 °C

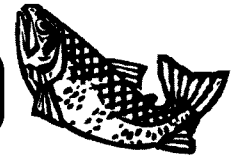
確認者： (S)  
(6:35)

確認者特記欄： (S) (1/7)

責任者確認欄： (S) (1/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (4時30分~5時45分) 天気：快晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋 欣也	4田中 一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅 学	8古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤  
(4:20)

キャビン    船 倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

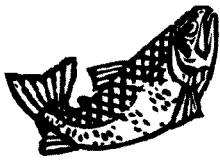
魚場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.5 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.6 °C	
船倉内の氷の状態	帰港時	⑤	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	⑤	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2 °C	

〈船内清掃記録〉

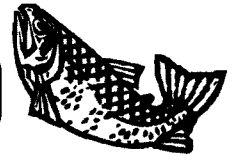
確認者： ⑤  
(5:45)  
5:45

確認者特記欄： ⑤ (11/7)  
6日 出港後

責任者確認欄： ② (11/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 (4時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 〇 度

〈健康チェック表〉

	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

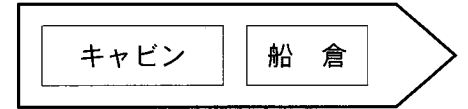
確認者： 〇 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 〇 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1 °C

確認者： 〇 (5:40)

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	(5:40) 3 °C

〈船内清掃記録〉

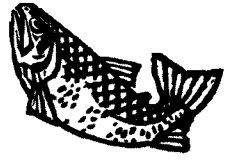
確認者： 〇 (5:40)

確認者特記欄： 〇 (1/4)

責任者確認欄： 〇 (1/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 14 年 11 月 4 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者： (5)  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → (5)
- ・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： (5)  
(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)
- ・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： (5)  
(6:10)

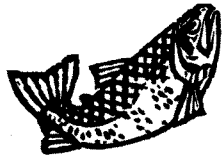
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.4 °C

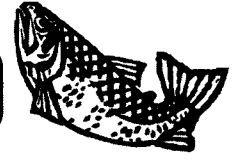
確認者： (5)  
(6:10)

確認者特記欄： (5) (1/4)

責任者確認欄： (2) (1/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (4時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	9	10	11	12

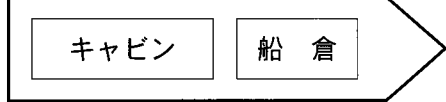
確認者： ⑤  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ④  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 3 1.6 ℃

確認者： ② (5:30)

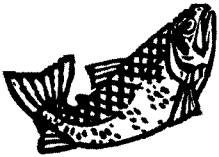
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

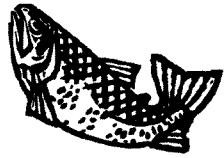
確認者： ②  
(5:30)

確認者特記欄： ② (1/3)  
魚かた

責任者確認欄： ③ (1/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 25 分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者： (5) (5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5) (5:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5) (6:10)

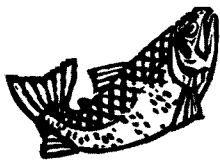
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.9 °C

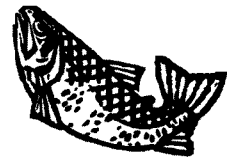
確認者： (5) (6:10)

確認者特記欄： (5) (1/3)

責任者確認欄： (5) (1/3)




# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (5時55分~6時25分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉


	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者：   
 (5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
 (5:55)


チェック内容 (作業終了後)


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

確認者：   
 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2	°C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.1	°C

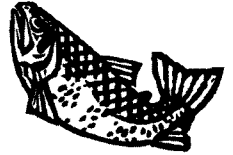
確認者：   
 (6:25)

確認者特記欄：  (1/2)

責任者確認欄： 2 (1/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 11 月 2 日 (4時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

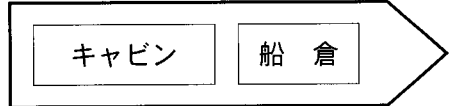
作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅学	8古川卓
	9	10	11	12

確認者： (S)  
(4:30)

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



確認者： (S)  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		1.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		1.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4 °C

確認者： (S) (5:50)

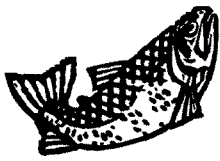
〈船内清掃記録〉

確認者： (S)  
(5:50)

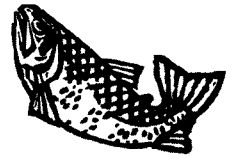
確認者特記欄： (S) (1/2)

責任者確認欄： (S) (1/2)





# 選別場での確認表



実施日：平成19年11月1日 (6時00分~6時30分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(6:30)

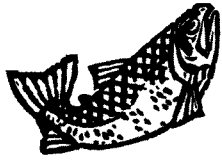
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ⑤	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4	°C

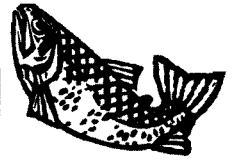
確認者： ⑤  
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)

責任者確認欄： ② (1/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 1 日 (4時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	(1)馬川山修治	(2)馬川山好晴	(3)高橋欣也	(4)田中一
作業者名	(5)村山良一	(6)菅原博行	(7)大菅学	(8)古川卓
	9	10	11	12

確認者： (S)  
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S)  
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (C) (4:30)

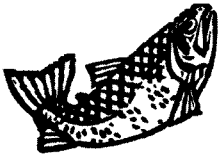
魚場の海水温度	漁獲前	(4:30)			
		13.1	°C	船倉内の氷の状態	帰港時
				船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)		船倉内の海水温度	帰港時
		1.6	°C		(6:00)
					5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)  
(6:00)

確認者特記欄： (S) (1/1)



















責任者確認欄： (S) (1/1)



# 選別場での確認表

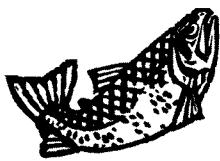


実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

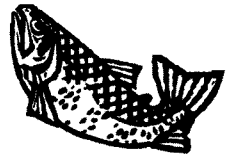
<健康チェック表>		確認者：  (5:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬川山修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬川山好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">4 田中一</td> </tr> <tr> <td>5 村山良一</td> <td>6 菅原博行</td> <td>7 大菅学</td> <td>8 古川卓</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓	9	10	11	12	
1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一											
5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → </li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → </li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → </li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → </li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → </li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → </li> <li>・ 作業場の状態は _____ → </li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → </li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → </li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → </li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → </li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → </li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：  (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) <del>3.1</del> 2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) <del>3.1</del> 2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) <del>3.1</del> 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C													
確認者特記欄：  (10/31)	責任者確認欄：  (10/31)													

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (15/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3時30分~5時00分) 天気：はれ 気温：5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者： (5) (3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5) (3:20)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.4 °C

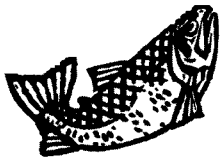
確認者： (5:00)

## 〈船内清掃記録〉

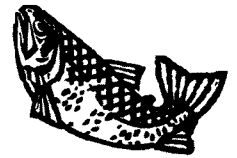
確認者： (5) (5:00)

確認者特記欄： (5) (10/31)

責任者確認欄： (2) (10/31)




# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (5時00分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： 7 °C








〈健康チェック表〉


	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅原 学	⑧ 若川 卓
	9	10	11	12

確認者：   
(5:00)






〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(5:00)


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：   
(5:50)

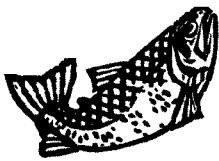
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4	°C

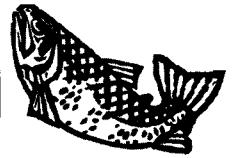
確認者：   
(5:50)

確認者特記欄：  (10/30)

責任者確認欄：  (10/30)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 30日 (3時30分~5時0分) 天気：雨 気温： 7 °C






〈健康チェック表〉


作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一
	5村山良一	6菅原博行	7菅学	8古川卓
	9	10	11	12

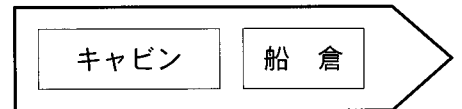
確認者：   
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：   
(3:20)




〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.6	

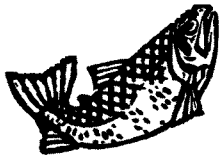
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6 °C

〈船内清掃記録〉

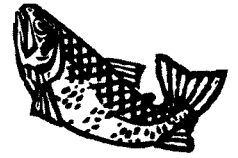
確認者：   
(5:00)

確認者特記欄：  (10/30)

責任者確認欄：  (10/30)



# 選別場での確認表



4240 ~ 5:45 → 10/29

実施日：平成19年10月29日 (8時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：9℃

6:20 7:10 → 20/29

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(7:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(7:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(7:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

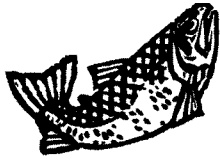
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

} 計量機

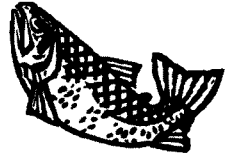
確認者： ⑤  
(7:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/29)

責任者確認欄： ② (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表




実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 8 °C

5:50 ~ 6:20 → RPA

〈健康チェック表〉






	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 吉川卓
	9	10	11	12


確認者： 

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → 
- ・キャビンの中は  → 
- ・船倉の周りは  → 
- ・船倉の中は  → 
- ・氷の投入は  → 1回目 3:20 2回目 4:40 3回目 5:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → 

確認者： 

(5:50)

キャビン


船倉

〈温度の測定〉


確認者： (6:20)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		13.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	船倉内の海水温度	帰港時	(4:40)
		1.2 °C			9.6 °C

〈船内清掃記録〉

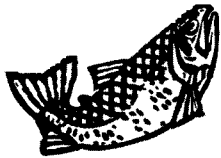
確認者： 

(6:20)

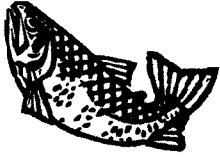
確認者特記欄：  (10/29)

責任者確認欄：  (10/29)





















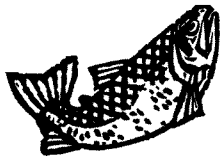


# 選別場での確認表




実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉		確認者：  (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1馬川山修治</td> <td style="width: 25%;">2馬川山好晴</td> <td style="width: 25%;">3高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">4田中一</td> </tr> <tr> <td>5村山良一</td> <td>6若原博行</td> <td>7大菅学</td> <td>8古川卓</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一	5村山良一	6若原博行	7大菅学	8古川卓	9	10	11	12	
1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一											
5村山良一	6若原博行	7大菅学	8古川卓											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ </li> <li>・計量器の清潔度 _____ </li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ </li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ </li> <li>・海水の清浄度は _____ </li> <li>・岸壁海水の状態は _____ </li> <li>・作業場の状態は _____ </li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ </li> <li>・計量器は清掃されているか _____ </li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ </li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ </li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ </li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：  (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 2.1</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 3</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0		鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1	°C	秋サケ腹部内温度	(5:30) 3	°C				
氷の状態	(5:30) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1	°C												
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3	°C												
確認者特記欄：  (10/27)		責任者確認欄：  (10/27)												




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月27日 (3時30分~5時00分) 天気： 気温：11℃

〈健康チェック表〉






	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12


確認者： 

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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


確認者： 

(3:20)

キャビン


船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		13.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)
		2℃			13.6℃

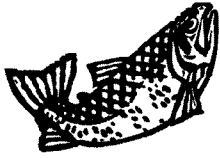
〈船内清掃記録〉 26日 鱈魚の  
薄魚の煮出逸せす。

確認者： 

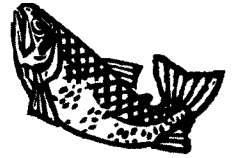
(5:00)

確認者特記欄：  (10/27)



















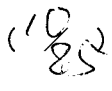


責任者確認欄：  (10/27)

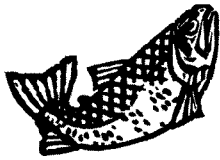


# 選別場での確認表

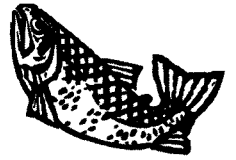


実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴れ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉					確認者：  (5:00)
作業者名	① 馬川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一	
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：  (5:00)
・選別台 _____ → 					
・計量器の清潔度 _____ → 					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 					
・海水の清浄度は _____ → 					
・岸壁海水の状態は _____ → 					
・作業場の状態は _____ → 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：  (5:20)
・選別台は清掃されているか _____ → 					
・計量器は清掃されているか _____ → 					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：  (5:20)
氷の状態	(5:20) 				
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.4 °C				
確認者特記欄：  			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 19 年 10 月 25 日 (3時30分~5時0分) 天気：快晴 気温：-0.2℃







〈健康チェック表〉


	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋 欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅 学	8 古川卓
	9	10	11	12

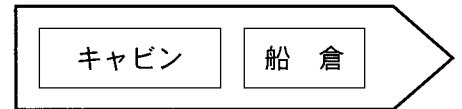
確認者：   
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：   
(3:20)




〈温度の測定〉


確認者：  (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 3

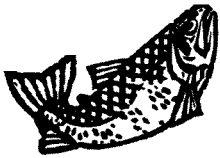
〈船内清掃記録〉

確認者：   
(5:00)

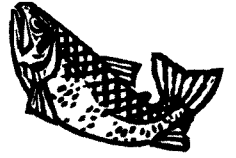
確認者特記欄：  (10/25)

寒い

責任者確認欄：  (10/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 (1) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者： (5) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 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： (5) (3:10)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		13.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1	

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

〈船内清掃記録〉

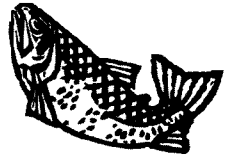
確認者： (5) (5:00)

確認者特記欄： (5) (10/24)













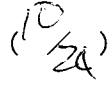

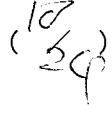
責任者確認欄： (2) (10/24)

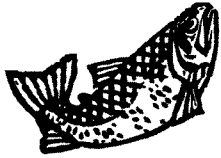


# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇れ 気温： 4 °C

<健康チェック表>		確認者：  (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬川山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬川山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 大菅 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓	9	10	11	12	
① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → </li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → </li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → </li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → </li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → </li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → </li> <li>・ 作業場の状態は _____ → </li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:20)												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：  (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:20) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 2</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 3.1</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) 0		鮮度タンク内海水温	(5:20) 2	°C	秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.1	°C				
氷の状態	(5:20) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2	°C												
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.1	°C												
確認者特記欄：  	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19年10月20日 (3時20分~4時30分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(2:40)

---

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： ⑤  
(2:40)

キャビン

船倉

---

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.9℃

確認者： ⑤ (4:30)

---

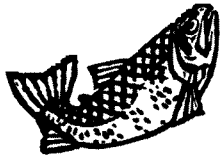
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(4:30)

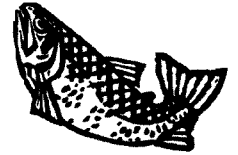
---

確認者特記欄： ⑤ (10/23)

責任者確認欄： ② (10/23)



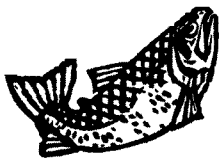
# 選別場での確認表



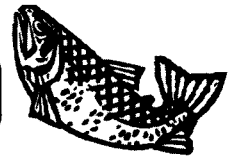
実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (4時30分~5時00分) 天気 快晴 気温： 7 °C

<健康チェック表>		確認者： (5) (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">(1)馬川山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">(2)馬川山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">(3)高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">(4)田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">(5)木山 良一</td> <td style="padding: 5px;">(6)菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">(7)大菅 学</td> <td style="padding: 5px;">(8)古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	(1)馬川山 修治	(2)馬川山 好晴	(3)高橋 欣也	(4)田中 一	(5)木山 良一	(6)菅原 博行	(7)大菅 学	(8)古川 卓	9	10	11	12	
(1)馬川山 修治	(2)馬川山 好晴	(3)高橋 欣也	(4)田中 一											
(5)木山 良一	(6)菅原 博行	(7)大菅 学	(8)古川 卓											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (5) (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → (O)</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → (O)</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (O)</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → (O)</li> <li>・海水の清浄度は _____ → (O)</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → (O)</li> <li>・作業場の状態は _____ → (O)</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5) (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O)</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → (O)</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： (5) (5:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:00) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:00) 2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:00) 26 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00) 0	鮮度タンク内海水温	(5:00) 2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00) 26 °C							
氷の状態	(5:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:00) 26 °C													
確認者特記欄： (5) (10/23)	責任者確認欄： (2) (10/23)													





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (2時20分~3時20分) 天気：晴 気温： 6 °C  
 4:50 ~ 6:00

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

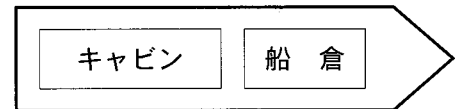
確認者： (5)  
(2:10)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 2回目 3:20 3回目 4:50 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： (5)  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

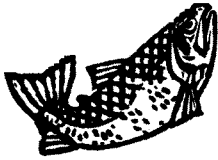
〈船内清掃記録〉

土曜日は時化で休漁

確認者： (5)  
(6:00)

確認者特記欄： (5) (10/22)

責任者確認欄： (2) (10/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (6時00分~6時55分) 天気：晴 気温：6 °C  
 3 20 24:40 → 1 10 日  
 → 2 10 日

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：(5)  
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)  
(3:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

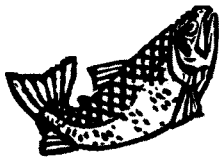
氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6 °C

確認者：(5)  
(6:50)

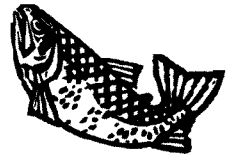
→ 10 日 10 日 選別

確認者特記欄： (5) (10/22)

責任者確認欄： (2) (10/22)



# 選別場での確認表



3:40 4:30 → 1回

実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (6時00分~7時00分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

→ 2回目

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者： (S)  
(7:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S)  
(7:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

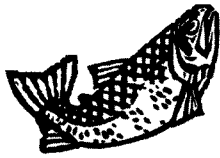
氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.4 °C

確認者： (S)  
(7:00)

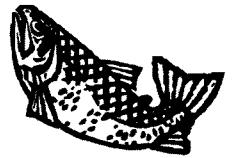
→ 2回目

確認者特記欄： (S) (10/19)

責任者確認欄： (S) (10/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (2 時 40 分 ~ 3 時 30 分) 天気：はれ 気温： 5 °C

4:50 ~ 6:00 → 21日

5:00

(健康チェック表)

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③瑞橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： (5) (2:40)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 5:00 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： (5) (5:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者： (5) (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	7:00 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.6 °C

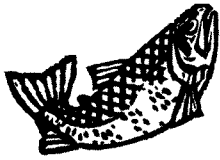
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:30 3.7 °C

(船内清掃記録) 昨日は出漁しなかった

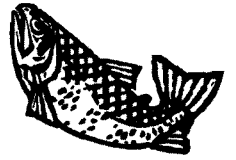
確認者： (5) (5:30)

確認者特記欄： (5) (10/19)

責任者確認欄： (2) (10/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：(曇り) 気温： 4 °C

**〈健康チェック表〉**

	① 馬川山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
作業者名	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(2:40)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・ 甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・ キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・ 船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・ 水の投入は \_\_\_\_\_ →  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： ⑤  
(2:40)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者： ⑤ (5:00)

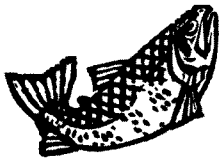
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	①
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6 °C

**〈船内清掃記録〉**

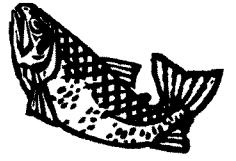
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/17)  
中を網を洗った

責任者確認欄： ② (10/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月17日 (5時10分~5時20分) 天気：曇り 気温：4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(5:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(6:00)  
5:10

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9℃

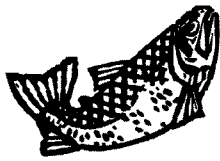
確認者： ⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/17)

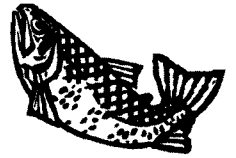
責任者確認欄： ⑤ (10/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (3時00分~4時20分) 天気：晴 気温： -1 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

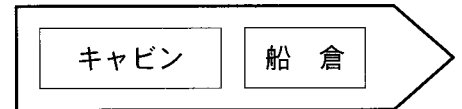
確認者： ⑤  
(2:30)

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

確認者： ⑤  
(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 10 °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	(4:20) 3 °C

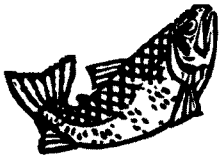
## 〈船内清掃記録〉

寒い - 1とた

確認者： ⑤  
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ③ (10/16)



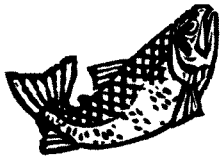
# 選別場での確認表



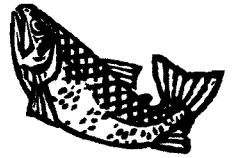
実施日：平成19年10月16日(4時25分~5時10分) 天気：10 気温：→1.8℃

〈健康チェック表〉					確認者： ⑤ (4:25)
作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一	
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 栄	⑧古川 卓	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： ⑤ (4:25)
・選別台 → ・計量器の清潔度 → ・鮮度保持タンクの清潔度 → ・シートは清潔に用意されているか → ・海水の清浄度は → ・岸壁海水の状態は → ・作業場の状態は →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： ⑤ (5:10)
・選別台は清掃されているか → ・計量器は清掃されているか → ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ・シートは全タンクにかぶせているか → ・作業場は整理整頓されているか →					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： ⑤ (5:10)
氷の状態	(5:10) ①				
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.8℃				
秋サケ腹部内温度	(5:10) 2.9℃				
確認者特記欄： ⑤ (10/16)  雲 ☁			責任者確認欄： ② (10/16)		






# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

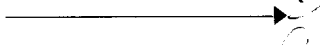




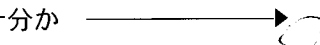
〈健康チェック表〉

作業者名	1馬川山 修治	2馬川山 女子晴	3高橋 欣也	4田中 一
	5村山 良一	6菅原 博行	7大菅 学	8古川 卓
	9	10	11	12

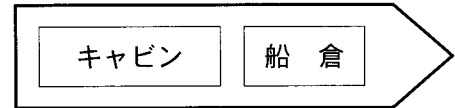
確認者：   
( 2 30 )

〈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 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 

確認者：  
( 5 00 )




〈温度の測定〉


確認者：  ( 5 : 00 )


漁場の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		15.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		1.5	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 5.4 °C

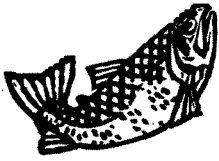
〈船内清掃記録〉

確認者：   
( 5 : 00 )

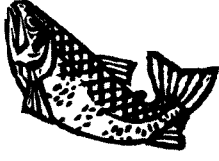
確認者特記欄：  (10/15)

責任者確認欄：  (10/15)





# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(5:25)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:05)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.7 °C

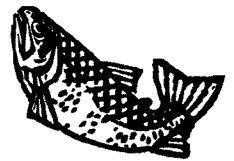
確認者： ⑤  
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)




# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (7時30分~8時20分) 天気： 快晴 気温： 2 °C








〈健康チェック表〉


	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者：   
(7:30)






〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(7:30)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者：   
(8:20)

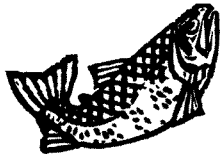
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(8:20) 2	°C
秋サケ腹部内温度	(8:20) 3.1	°C

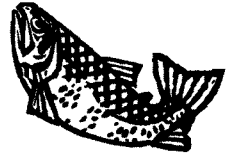
確認者：   
(8:20)

確認者特記欄：  (10/13)

責任者確認欄：  (10/13)

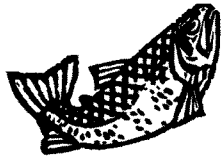


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

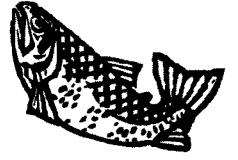


実施日：平成 10 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温： 2 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者： ⑤ (6:00)                 </div>																
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①馬山修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②馬山好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③高橋欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④田中一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村山良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥菅原博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦大菅学</td> <td style="padding: 5px;">⑧吉川卓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧吉川卓	9	10	11	12			
①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一													
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧吉川卓													
9	10	11	12													
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者： ⑤ (6:00)                 </div>																
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ → ○</li> <li>・キャビンの中は _____ → ○</li> <li>・船倉の周りは _____ → ○</li> <li>・船倉の中は _____ → ○</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 7:30 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>																
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者： ⑤ (7:30)                 </div>																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">漁獲前</td> <td style="width: 60%; padding: 5px;">(6:00) 15.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">漁獲前</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 16.9 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.2 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 16.9 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">帰港時</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">(7:30) 16.9 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 16.9 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.2 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 16.9 °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	(7:30) 16.9 °C														
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     確認者： ⑤ (7:30)                 </div>																
今朝、船を故障したのを遅かった。																
確認者特記欄： ⑤ (10/13)	責任者確認欄： ② (10/13)															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月12日 (3時00分～5時00分) 天気：曇 気温：8℃

**〈健康チェック表〉**

	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋 欣也	④田中 一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	9	10	11	12

確認者：⑤  
(240)

**〈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：⑤  
(240)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：⑤ (500)

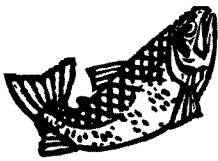
漁場の海水温度	漁獲前	(300) 16	℃		
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 1.8	℃	船倉内の氷の状態	帰港時 0
				船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
				船倉内の海水温度	帰港時 (500) 4

**〈船内清掃記録〉** 沖で網を洗った

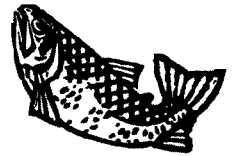
確認者：⑤  
(500)

確認者特記欄： ⑤ (10/12)

責任者確認欄： ⑤ (10/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月12日 (5時5分~5時50分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.4℃

確認者： ⑤  
(5:50)

確認者特記欄：

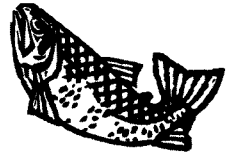
⑤ (19/12)  
船の湯圧が故障  
止した。

責任者確認欄：

⑤ (19/12)

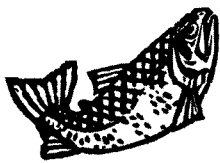


# 選別場での確認表

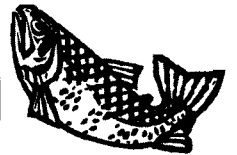


実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (5時05分~6時00分) 天気：曇り 気温： 9 °C

<健康チェック表>		確認者： (5)  (5:05)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①馬山修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②馬山好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③橋本欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④田中一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村山良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥菅原博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦大菅学</td> <td style="padding: 5px;">⑧古川卓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①馬山修治	②馬山好晴	③橋本欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓	9	10	11	12	
①馬山修治	②馬山好晴	③橋本欣也	④田中一											
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (5)  (5:05)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → (5)</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → (5)</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (5)</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → (5)</li> <li>・海水の清浄度は _____ → (5)</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → (5)</li> <li>・作業場の状態は _____ → (5)</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5)  (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (5)</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → (5)</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： (5)  (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C													
確認者特記欄： (5) (10/11)	責任者確認欄： (5) (10/11)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月11日 (3時00分~5時00分) 天気：ばれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

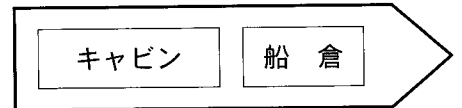
作業者名	①馬川山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： ⑤  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： ⑤  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		16	

確認者： ⑤ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 16 °C

〈船内清掃記録〉

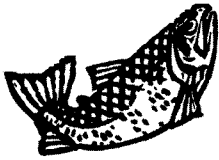
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/11)

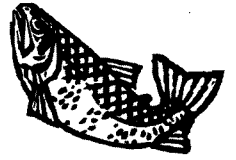
網を洗った

責任者確認欄： ② (10/11)






# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (5 時10分~5 時45分) 天気：晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉


作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	9	10	11	12

確認者：   
(5:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉


#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(5:10)


#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：   
(5:50)

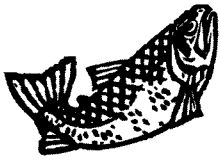
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.0 °C

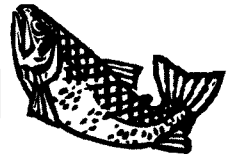
確認者：   
(5:50)

確認者特記欄：  (10/10)

責任者確認欄：  (10/10)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

**〈健康チェック表〉**






	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12


確認者： 

(2:40)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容


- ・甲板は \_\_\_\_\_ 
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ 
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ 
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ 
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:40 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 

確認者： 


(5:10)

キャビン

船倉




**〈温度の測定〉**

確認者：  (5:10)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)			
		16.3	°C		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)			
		1.8	°C		


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

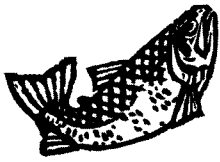
**〈船内清掃記録〉**

確認者： 

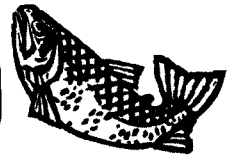
(5:10)

確認者特記欄：  (10/10)

責任者確認欄：  (10/10)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉


作業員名	1) 馴山 修治	2) 馴山 好晴	3) 高橋 欣也	4) 田中
	5) 村山 良一	6) 山崎 守	菅原 博行	7) 菅 学
	<del>8) 黒 正宏</del>	<del>9) 猪狩 敏</del>	<del>11) 木村 和栄</del>	<del>12) 古川 卓</del>

確認者：  (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 2:30 2回目 4:00 3回目 4:50 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  (8:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：  (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.7 °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	( : ) °C


〈船内清掃記録〉


10月 5°C

20日 7°C

30日 4°C

確認者：  (8:10)

確認者特記欄：  (10/9)

責任者確認欄：  (10/9)

同じ上から下まで 7:00 過度 計測



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (3時00分~6時00分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

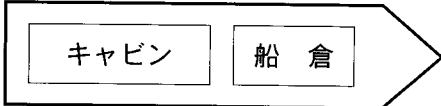
確認者：⑤  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (6:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8℃

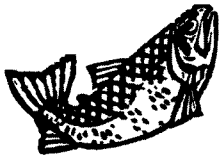
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

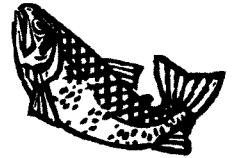
確認者：⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (6時 00分 ~ 6時 45分) 天気：☁ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 棚中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者：⑤  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 ⑤  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.2 °C

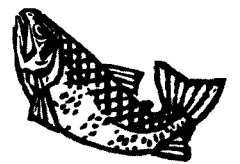
確認者：⑤  
(6:45)

確認者特記欄：⑤ (10/8)

責任者確認欄：② (10/8)



# 選別場での確認表



12月 5:10 ~ 5:45

実施日：平成19年10月6日 (20時~~5分~~ ~ 時30分) 天気：曇り 気温：13℃

20日 6:25 ~ 7:00

〈健康チェック表〉

① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏一	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
5:35  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(7:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

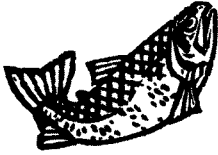
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	℃
秋サケ腹部内温度	( : )	℃

測定  
はたか

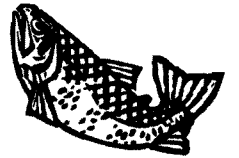
確認者：⑤  
(7:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/6)

責任者確認欄： ③ (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



10月 3:20 ~ 5:00

実施日：平成 19 年 10 月 6 日 ( 2 時 22 分 ~ 時 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 13 °C  
2月 5:50 ~ 6:20

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	9	10	11	12

確認者： ( 5 )  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 5:50 4回目 6:20
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： ( 5 )  
( 6 : 20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	320 ( 始 ) °C
		16.5
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) °C
		11.9

確認者： ( 5 ) ( : )

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	( : ) 10月4日 2月 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

岸や船内少量の経油なども中和剤を注ぎ、  
洗い流す。海水を流した

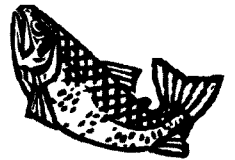
確認者： ( 5 )  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： ( 5 ) ( 10/6 )

責任者確認欄： ( 2 ) ( 10/6 )




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇り) 気温： 13 °C

## 〈健康チェック表〉


作業者名	① 剗山修治	② 剗山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 吉川卓
	9	10	11	12

確認者：   
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：   
(5:00)




## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 (5: ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1.9 °C


確認者：  ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.1 °C

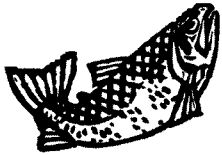
## 〈船内清掃記録〉

確認者：   
(5:00)

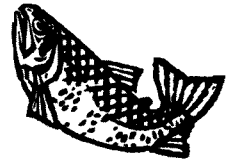
確認者特記欄：  (10/5)

責任者確認欄：  (10/5)





# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 5日 (5時10分~5時45分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	① 山 修治	② 山 好晴	③ 高橋 欣也	田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：

⑤

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ (5)
- ・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：

⑤

(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ (5)
- ・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：

⑤

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.0℃

確認者：

⑤

(5:45)

確認者特記欄：

⑤

(10/5)

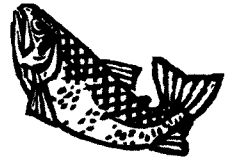
責任者確認欄：

②

(10/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (5時20分~5時40分) 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 29 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 9.1 °C

確認者：

(5:40)

確認者特記欄：

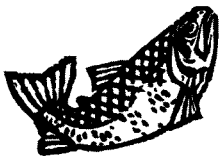
③

(10/4)

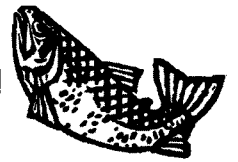
責任者確認欄：

②

(10/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 吉川 卓

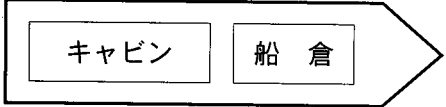
確認者： ⑤  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20)	°C
		1.9	

確認者： ⑤ (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

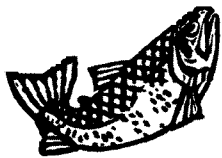
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/4)

責任者確認欄： ② (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (10/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 35 分) 天気：はれ 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(5:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.6 °C

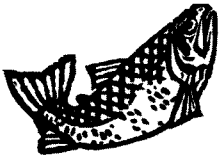
確認者：⑤  
(5:35)

確認者特記欄：⑤ (10/3)

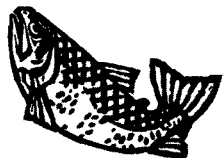
責任者確認欄：② (10/3)

何れも長さが異なるため、  
記入は下へ。  
→ 記録帳へ

(10/3 経過)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年<sup>10</sup>月3日(3時<sup>10</sup>分~5時<sup>00</sup>分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤ (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤ (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	℃
		16.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○

船倉内の海水温度	帰港時	5:00	℃
		4.9	

〈船内清掃記録〉

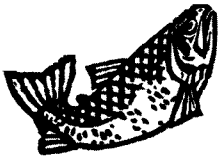
確認者：⑤ (5:00)

記録所が汚れた事も、海水を汲み取った  
記録

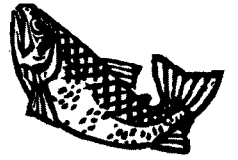
10/3 終了

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (3:00)
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：⑤ (5:00)
チェック内容				
・甲板は	_____	_____	_____	_____
・キャビンの中は	_____	_____	_____	_____
・船倉の周りは	_____	_____	_____	_____
・船倉の中は	_____	_____	_____	_____
・氷の投入は	_____	1回目 ③ ⑤⑥ 2回目	3回目	4回目
・水揚げ時の水は十分か	_____	_____	_____	_____

キャビン

船倉

〈温度の測定〉				確認者：③ (5:00)
魚場の海水温度	魚獲前	(3:20)	_____	_____
		16.5	_____	_____
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:20)	_____	_____
		1.9	_____	_____

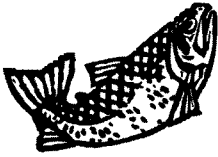
船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 15.2 °C

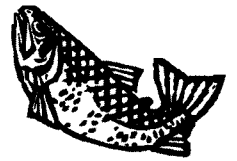
〈船内清掃記録〉				確認者：⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/2)	責任者確認欄： ② (10/2)
------------------	------------------
















# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月2日 (5時05分~5時35分) 天気：晴れ 気温：11℃

〈健康チェック表〉


	 剛山 修治	 剛山 好晴	 高橋 欣也	 中 一
作業者名	 村山 良一	6  山崎 守	 菅原 博行	 8 大菅 学
	 石黒 正宏	 10 猪狩 敏	11  木村 和榮	 12 古川 卓

確認者：   
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(5:05)


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：   
(5:40)

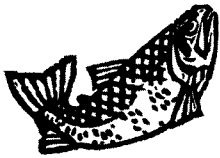
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.6℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1℃	

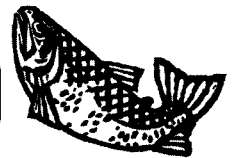
確認者：   
(5:40)

確認者特記欄：  (10/2)

責任者確認欄：  (10/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：ばれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

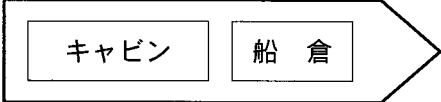
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ <del>山崎 守</del>	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ <del>石黒 正宏</del>	⑩ <del>猪狩 敏</del>	⑪ <del>本村 和榮</del>	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

確認者：⑤ (5:00)

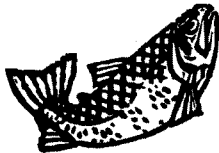
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
(5:00)

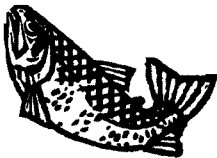
確認者特記欄： ⑤ (19/1)

責任者確認欄： ② (19/1)





# 選別場での確認表



実施日：平成19年10月1日 (5時00分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(7:00)

2回目 ←

〈選別・計量後の温度の測定〉

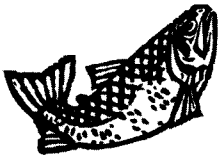
水の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.3℃

確認者：⑤  
(7:00)

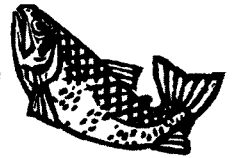
} 2回目

確認者特記欄： ⑤ (10/1)

責任者確認欄： ② (10/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：ばれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

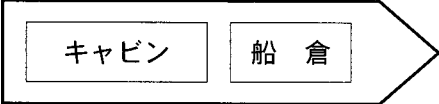
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ③  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： ⑤  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		16.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30)	°C
		1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

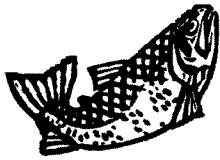
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

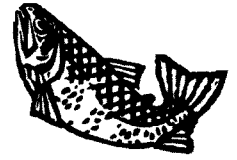
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)  
朝の過度差が激しい




















責任者確認欄： ② (9/29)

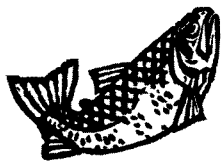


# 選別場での確認表

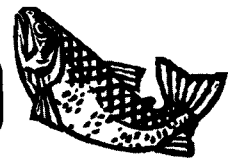


実施日：平成19年9月29日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温：7℃

<健康チェック表>				確認者：  (5:00)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：  (5:00)
・選別台 _____ → 				
・計量器の清潔度 _____ → 				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 				
・海水の清浄度は _____ → 				
・岸壁海水の状態は _____ → 				
・作業場の状態は _____ → 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：  (5:40)
・選別台は清掃されているか _____ → 				
・計量器は清掃されているか _____ → 				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：  (5:40)
水の状態	(5:40) 			
鮮度タンク内海水温	( <del>2.6</del> ) 5:40 2.6℃			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.9℃			
確認者特記欄：  (9/29)			責任者確認欄：  (9/29)	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

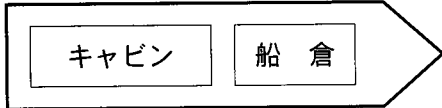
確認者： (5)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)  
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	8:30)	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30)	°C
		1.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

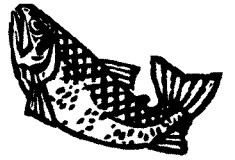
確認者： (5)  
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/28)

責任者確認欄： (2) (9/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (5時10分~5時30分) 天気：☁️ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ①  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ①  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ①  
(5:30)

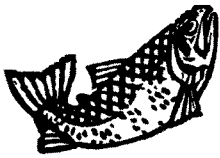
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.5 °C

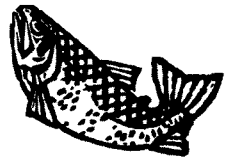
確認者： ①  
(5:50)

確認者特記欄： ① (9/28)

責任者確認欄： ② (9/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 (5時00分～5時45分) 天気：はく 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

→ 2回目

氷の状態	(17:00) ○	
鮮度タンク内海水温	(17:00) 3.0	℃
秋サケ腹部内温度	(17:00) 3.9	℃

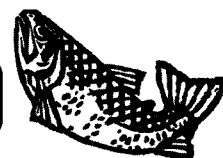
確認者： ⑤  
(17:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/27)

責任者確認欄： ② (9/27)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (3時30分~5時00分) 天気：快晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

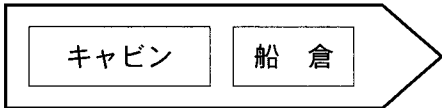
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：   
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 3:00 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：  
( : )


〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)


魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C

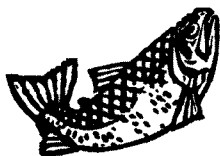
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：   
( : )

確認者特記欄：  (9/27)  
26日 時代の美出漁せせ

責任者確認欄：  (9/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温：(16) °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

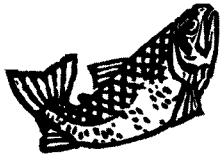
氷の状態	(5:50)	(O)
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.0 °C

確認者： ⑤  
(5:50)

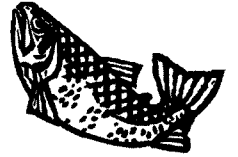
確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 ( 3 時 3 0 分 ~ 5 時 0 0 分 ) 天気： 曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

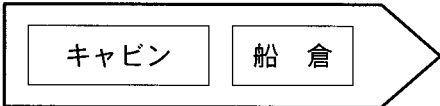
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ <del>山崎 守</del>	⑦ <del>菅原 博行</del>	⑧ 大菅 学
	⑨ <del>石黒 正宏</del>	⑩ <del>猪狩 敏</del>	⑪ <del>本村 和栄</del>	⑫ 古川 卓

確認者： ①  
( 3 : 0 0 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ①  
( 5 : 0 0 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 3 0 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 3 0 ) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 0 0 ) 5.1 °C

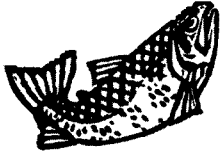
確認者： ① ( 5 : 0 0 )

〈船内清掃記録〉

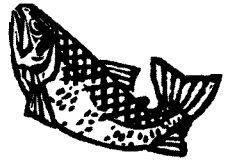
確認者： ①  
( 5 : 0 0 )

確認者特記欄： ① (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉


	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：   
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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


確認者：   
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

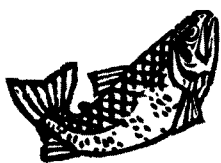
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 °C

12日

確認者：  
(8:20)

確認者特記欄：  (9/24)

責任者確認欄：  (9/24)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：はれ 気温： 6 °C






〈健康チェック表〉


	 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

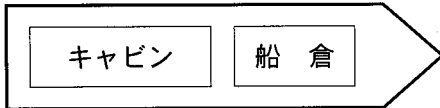
確認者：   
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 5:20 3回目 6:00 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 

確認者：   
(3:10)




〈温度の測定〉


確認者：  (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	③ 45 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	③ 45 1.9 °C

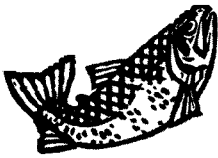
船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	⑤ 20 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

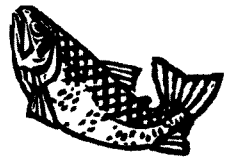
確認者：   
(5:20)

確認者特記欄：  (9/24)

責任者確認欄：  (9/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉				確認者： (5) (5:25)
作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： (5) (5:25)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	—————→ (5)	
・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)	

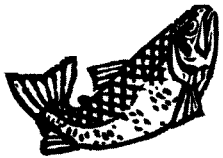
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5) (5:00)
・選別台は清掃されているか	—————→ (5)	
・計量器は清掃されているか	—————→ (5)	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	—————→ (5)	
・シートは全タンクにかぶせているか	—————→ (5)	
・作業場は整理整頓されているか	—————→ (5)	

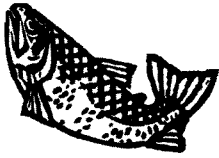
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (5) (6:00)
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6 ℃	

確認者特記欄： (5) (9/21)	責任者確認欄： (2) (9/21)
--------------------	--------------------




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：<EU> 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉


① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大昔 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：  (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (5:20)


漁場の海水温度	漁獲前	(34.5) °C
		17.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.75) °C
		1.9

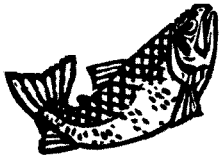
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

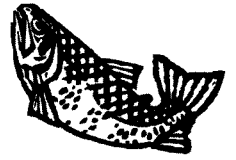
確認者：  (5:20)

確認者特記欄：  (P/21)  
朝から20℃もある

責任者確認欄：  (P/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温：18 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (5)  
(5 : 15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5 : 15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(6 : 00)

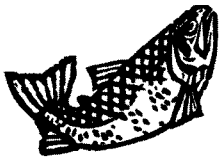
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) (5)
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.7 °C

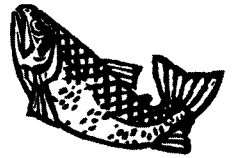
確認者： (5)  
(6 : 00)

確認者特記欄： (5) (9/21)

責任者確認欄： (2) (9/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

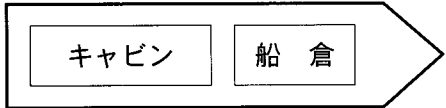
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： ⑤  
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.9 °C

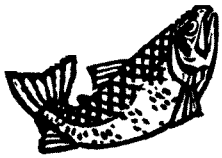
確認者： ⑤ (5:10)

〈船内清掃記録〉

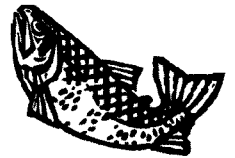
確認者： ⑤  
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/21)

責任者確認欄： ② (9/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 14 年 9 月 20 日 (5時30分～6時00分) 天気：(☁) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守
	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正安
	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・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： ⑤  
(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 \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・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： ⑤  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ⑤
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9 °C

確認者： ⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

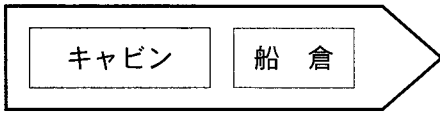
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 天菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:30)

〈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 5:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	④ : 00 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	④ : 00 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	⑤ : 20 1.9 °C

確認者： ⑤ ( : )

〈船内清掃記録〉

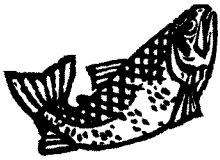
確認者： ⑤  
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

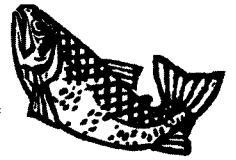
責任者確認欄： ② (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：ばら 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

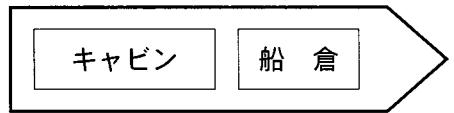
確認者：⑤  
(3:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：⑤  
(3:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.9 °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) 6.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

今朝は寒い

責任者確認欄： ② (9/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月19日 (5時28分～6時0分) 天気：ばら 気温：9℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ⑤
- ・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： ⑤  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ⑤
- ・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： ⑤  
(6:00)

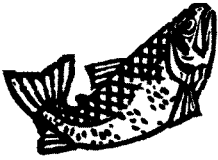
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ⑤
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1℃

確認者： ⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： ③ (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (3 時<sup>5</sup>45分~~~4~~ 時20分) 天気：~~晴~~ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

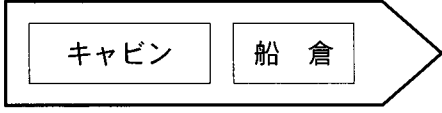
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤  
(3:34)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.6 °C

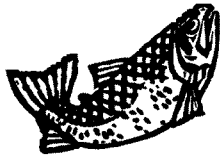
確認者： ⑤ (5:20)

〈船内清掃記録〉

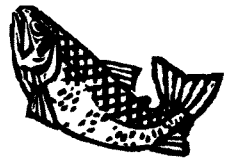
確認者： ⑤  
(5:25)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： ② (9/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (5時25分~6時00分) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (5)  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(6:00)

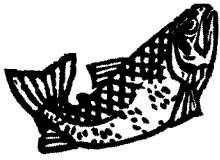
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) P
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.9 °C

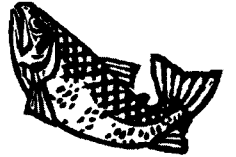
確認者： (5)  
(6:00)

確認者特記欄： (5) (9/19)

責任者確認欄： (3) (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月17日 (3時45分~5時20分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

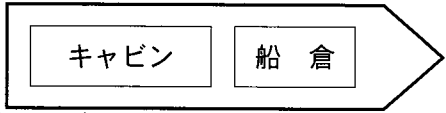
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  $\rightarrow$  O
- ・キャビンの中は  $\rightarrow$  O
- ・船倉の周りには  $\rightarrow$  O
- ・船倉の中は  $\rightarrow$  O
- ・氷の投入は  $\rightarrow$  1回目 3:30 2回目 5:20 3回目 6:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  $\rightarrow$



確認者： ⑤  
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.1℃

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	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.4℃

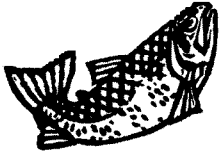
確認者： ⑤ (6:10)

〈船内清掃記録〉

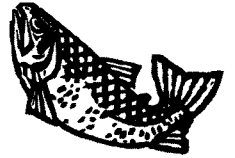
確認者： ⑤  
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(9:15)  
↑  
2回目

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑨ 5:00	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.4 °C

確認者： ⑤  
(9:10)

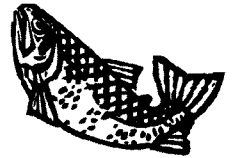
1回目

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月15日 (5時30分~6時00分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	<del>④ 田中 一</del>
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.1	℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.6	℃

確認者：⑤  
(6:05)

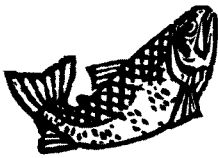
確認者特記欄： ⑤ (9/15)

責任者確認欄： ② (9/15)

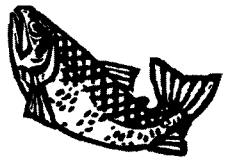


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (4時00分～5時30分) 天気：☁️ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

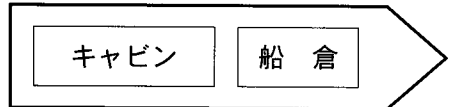
確認者： ⑤  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤  
(3:40)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18-2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.0 °C

確認者： ② (5:30)

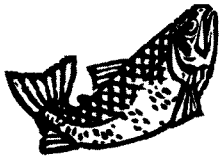
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

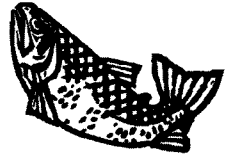
確認者： ②  
(5:30)

確認者特記欄： ③ (9/15)

責任者確認欄： ② (9/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

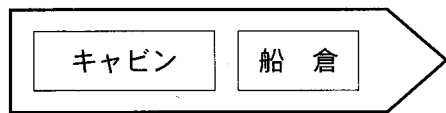
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤  
(3:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.9 °C

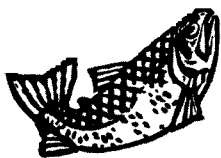
確認者： ⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑥  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)

責任者確認欄： ② (9/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月14日 (5時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ <del>山崎 守</del>	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ <del>猪狩 敏</del>	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者： ②  
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： ⑤  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.6℃

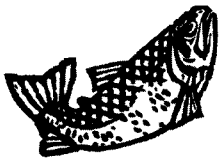
確認者： ⑤  
(6:15)

確認者特記欄：

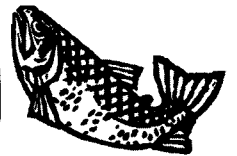
⑤ (9/14)

責任者確認欄：

② (9/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：はる 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

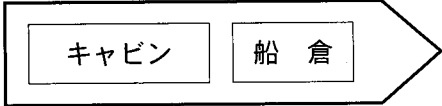
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.2 °C

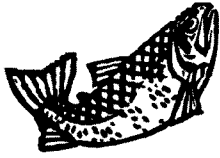
確認者：⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

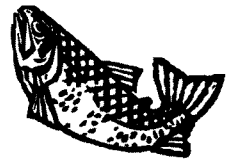
確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)

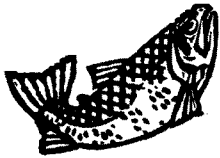


# 選別場での確認表



実施日：平成17年9月13日 (5時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤ (5:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： ⑤ (5:30)
・選別台 _____ → ⑤				
・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				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ⑤ (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ → ⑤				
・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				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ⑤ (6:00)
氷の状態	(6:00) ⑤			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8℃			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9℃			
確認者特記欄： ⑤ (9/13)	責任者確認欄： ② (9/13)			



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：☁️ 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
 (5:30)

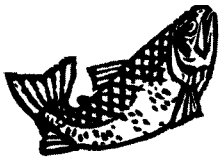
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 ℃

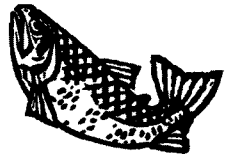
確認者： ⑤  
 (6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ⑤ (9/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (4時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

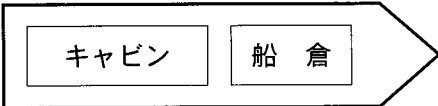
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏一	⑪ 本村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 21 °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) 5.6 °C

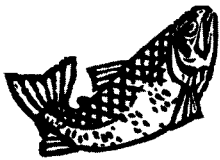
確認者： ⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

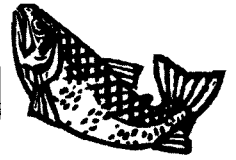
確認者： ⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	<del>1 駒山 修治</del>	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	<del>4 田中 一</del>
作業者名	⑤ 村山 良一	<del>6 山崎 守</del>	⑦ 菅原 博行	<del>8 大菅 学</del>
	<del>9 石黒 正宏</del>	<del>10 猪狩 敏</del>	11 木村 和栄	⑫ 古川 卓

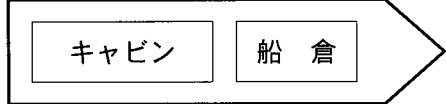
確認者：(5)  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5)  
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：(5) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)  
(6:00)

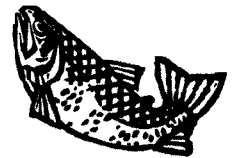
確認者特記欄： (5) (9/11)

責任者確認欄： (2) (9/11)





# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (6時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：(16) °C

〈健康チェック表〉				確認者： (5) (6:00)
作業者名	<del>1 剛山 修治</del>	(2) 剛山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
	(5) 村山 良一	<del>6 山崎 守</del>	(7) 菅原 博行	(8) 大菅 学
	<del>9 石黒 正宏</del>	<del>10 猪狩 敏</del>	11 本村 和栄	(12) 古川 卓

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： (5) (6:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____	(0)
・計量器の清潔度	_____	(0)
・鮮度保持タンクの清潔度	_____	(0)
・シートは清潔に用意されているか	_____	(0)
・海水の清浄度は	_____	(0)
・岸壁海水の状態は	_____	(0)
・作業場の状態は	_____	(0)

チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5) (6:30)
・選別台は清掃されているか	_____	(0)
・計量器は清掃されているか	_____	(0)
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____	(0)
・シートは全タンクにかぶせているか	_____	(0)
・作業場は整理整頓されているか	_____	(0)

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (5) (6:30)
氷の状態	(6:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 °C	

確認者特記欄： (5) (9/11)	責任者確認欄： (3) (9/11)
--------------------	--------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (6時05分~6時40分) 天気：雨 気温：17 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
6:05

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
6:05

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
6:40

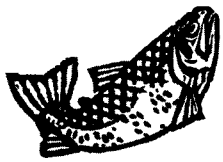
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6 °C

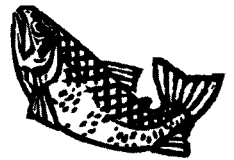
確認者： ⑤  
6:40

確認者特記欄： ⑤ 9/10

責任者確認欄： ② 9/12



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

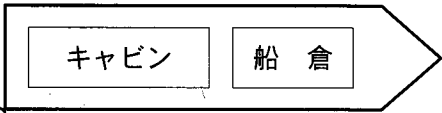
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： ⑤  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °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	(6:00) 5.2 °C

確認者： ⑤ (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/10)

責任者確認欄： ② (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4時 0分 ~ 5時 10分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

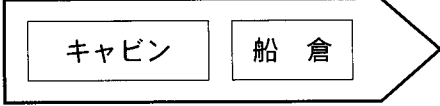
確認者： (9/7)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (9/7)  
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7 °C

確認者： (9/7) (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

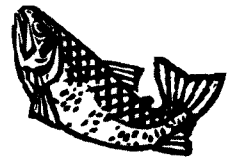
確認者： (9/7)  
(5:10)

確認者特記欄： (9/7)

責任者確認欄： (9/7)

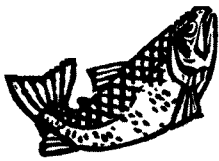


# 選別場での確認表

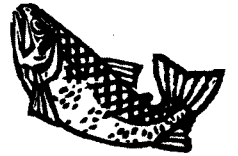


実施日：平成 9 年 9 月 7 日 (5時15分~5時45分) 天気：☁ 気温：17℃

<健康チェック表>				確認者：(5)  (5:15)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：(5)  (5:15)
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(5)  (5:45)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：(5)  (5:48)
水の状態	(5:40) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3℃			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5℃			
確認者特記欄： (5) (9/7)  台風 9号 かなり来る	責任者確認欄： (2) (9/7)			



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月6日(5時30分~6時00分) 天気(晴) 気温：18℃

<健康チェック表>				確認者：(5)  (5:30)
作業者名	<del>1 馴山 修治</del>	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	<del>4 中 一</del>
	(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 菅原 博行	(8) 大菅 学
	<del>9 石黒 正宏</del>	(10) 猪狩 敏	<del>11 木村 和榮</del>	(12) 古川 卓

<選別場衛生状態確認表>		確認者：(5)  (5:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器の清潔度	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・海水の清浄度は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・岸壁海水の状態は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場の状態は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

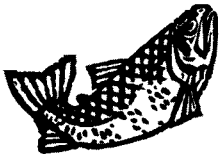
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(5)  (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

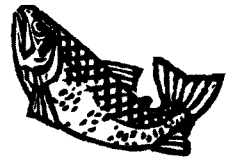
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：(5)  (6:00)
氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4℃	

確認者特記欄： (5) (9/6)	責任者確認欄： (2) (9/6)
-------------------	-------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

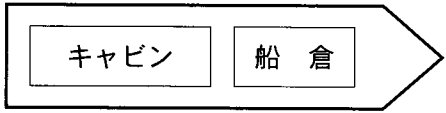
	1 <del>駒山 修治</del>	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 <del>石黒 正宏</del>	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5)  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 5.6 °C

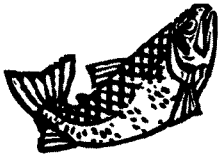
確認者： (5) (5:30)

〈船内清掃記録〉

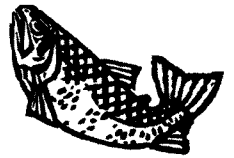
確認者： (5)  
(5:30)

確認者特記欄： (2) (9/6)

責任者確認欄： (2) (9/6)



# 選別場での確認表



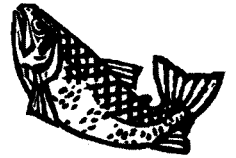
実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：小雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (5)  (6:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"><del>1</del> 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;"><del>2</del> 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;"><del>3</del> 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;"><del>4</del> 中 一</td> </tr> <tr> <td>5 村山 良一</td> <td>6 山崎 守</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>9 石黒 正宏</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 吉川 卓</td> </tr> </table>	<del>1</del> 駒山 修治	<del>2</del> 駒山 好晴	<del>3</del> 高橋 欣也	<del>4</del> 中 一	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 吉川 卓	
<del>1</del> 駒山 修治	<del>2</del> 駒山 好晴	<del>3</del> 高橋 欣也	<del>4</del> 中 一											
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学											
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 吉川 卓											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (5)  (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → (O)</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → (O)</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (O)</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → (O)</li> <li>・海水の清浄度は _____ → (O)</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → (O)</li> <li>・作業場の状態は _____ → (O)</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5)  (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O)</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O)</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → (O)</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (5)  (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:30)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30)</td> <td>5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30)</td> <td>6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30)	0	鮮度タンク内海水温	(6:30)	5 °C	秋サケ腹部内温度	(6:30)	6 °C				
氷の状態	(6:30)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6 °C												
確認者特記欄： (5) (95)	責任者確認欄： (2) (95)													





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (4時00分~6時00分) 天気：小雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (2)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)  
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者： (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

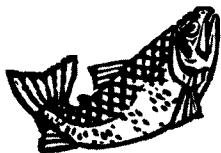
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(6:00)

確認者特記欄： (5) (9/5)  
漁草が網にかかり、  
時間がかかった。

責任者確認欄： (2) (9/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	<del>1</del> 1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5)  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(6:05)

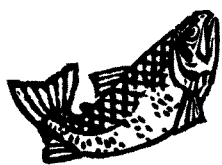
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.9 °C	

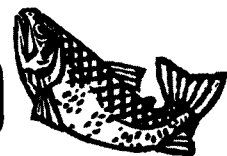
確認者： (5)  
(6:05)

確認者特記欄： (3) (9/4)

責任者確認欄： (2) (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月4日(4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： ⑤  
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 3.1℃

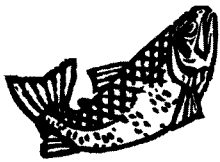
確認者： ⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月3日(4時30分~5時20分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤ (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤ (5:29)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:20)

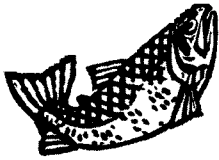
漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 19℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7℃

〈船内清掃記録〉

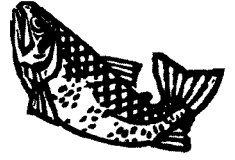
確認者：⑤ (5:20)

確認者特記欄：⑤ (9/3)

責任者確認欄：② (9/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (5時30分~6時15分) 天気：小雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

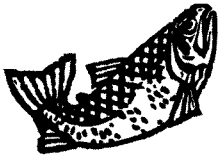
確認者：⑤  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

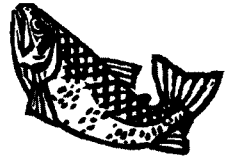
氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6 °C

確認者：②  
(6:15)

確認者特記欄： _____ ① (9/3)	責任者確認欄： _____ ② (9/3)
-----------------------	-----------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (4時30分~5時45分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

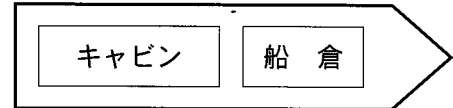
確認者： ⑤  
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:45) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:40)

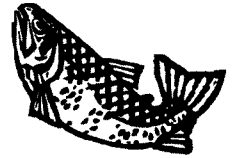
確認者特記欄： ⑤ (9/1)

去年よりは少し良←

責任者確認欄： ② (9/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (5時45分~6時10分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:45)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6 °C

確認者： ⑤  
( : )

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

責任者確認欄： ② (9/1)