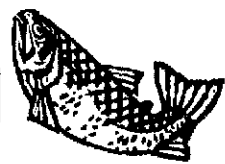


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊眷 (11/14)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 14日 (3時28分～5時55分) 天気：曇り 気温：9.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊眷	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山篤史	10	11	12

確認者：文明

(3:26)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 8 : 10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:25)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:52)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52)	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 5.9 ℃

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清潔

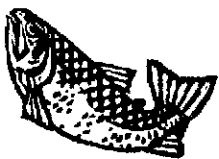
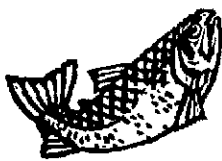
確認者：文明

(6:35)

確認者特記欄：文明 (11/14)	責任者確認欄：荒谷俊眷 (11/14)
-------------------	---------------------

OK

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 11月 14日 (6時00分～6時40分) 天気：晴 気温：10.0 °C

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎昭雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(6:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(6:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:40) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.5 °C	

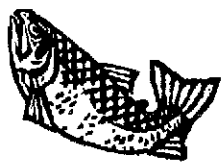
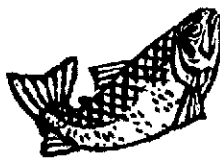
(6:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (11/14)

51

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/14)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 12日 (3時30分～6時46分) 天気：晴 気温：3.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
	9 村山清男	10	11	12

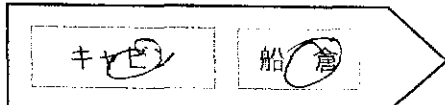
確認者：文明  
(3/28)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(3/25)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.5)	°C
		10.4	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3.5)	°C
		-0.5	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:46) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

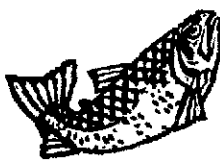
確認者：文明  
(7:40)

確認者特記欄： 文明 (11/2)

OK

責任者確認欄： 荒谷俊春 (11/2)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 11月 12日（6時50分～7時30分）天気：曇り 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠海	② 早川弘之	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(6:50)

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：文明

(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) 良
鮮度タンク内海水温	(7:45) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:45) 6.3 ℃

確認者：文明

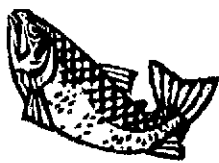
(7:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/2)

4C

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/2)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 9日 (3時28分～7時30分) 天気：曇 気温：9.0 °C

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
作業者名 ⑤石黒正広	⑥椎入礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山謙男	10	11	12

確認者：文明  
(3/27)

### 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(3/25)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:53) 10.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:53) -1.0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 5.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

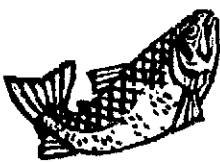
確認者：文明  
(8:20)

確認者特記欄：文明 (1/9)

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/9)

OK

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 11 月 9 日 (7 時 52 分～8 時 00 分) 天気：雲り 気温：9.0 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(7:32)

## &lt;選別場衛生状態確認表&gt;

## チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(7:31)

## 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：文明

(8:20)

## &lt;選別・計量後の温度の測定&gt;

氷の状態	(8:00)	良
鮮度タンク内海水温	(8:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.4 °C

確認者：文明

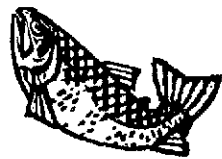
(8:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/9)

まし

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/9)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 6日 (3時30分～5時43分) 天気：曇り 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 高橋功	④ 外崎信一
⑤ 石黒正広	⑥ 植久礼斗	⑦ 村元拓磨	⑧ 佐賀慎悟
⑨ 村山竜男	10	11	12

確認者：文明  
(3/28)

〈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 300 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(3/25)

キャビン 船倉

1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:52)	°C
		12.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52)	°C
		-1.2	

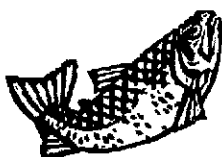
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:43) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:40)

確認者特記欄：文明 (11/6)	責任者確認欄：荒谷俊春 (11/6)
5:	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 11月 6日 (5時45分～6時25分) 天気：雲り 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 小川悠治	<input checked="" type="radio"/> 早川弘三	<input checked="" type="radio"/> 外山崎嘉代	<input checked="" type="radio"/> 山崎熟
<input checked="" type="radio"/> 荒谷良治	<input checked="" type="radio"/> 柴田俊	<input checked="" type="radio"/> 田中昭一	<input checked="" type="radio"/> 山崎照雄
<input checked="" type="radio"/> 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 →  海水洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.5 °C

確認者：文明

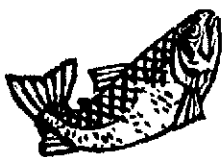
(6:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (11/6)

良

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/6)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 5日（3時30分～5時35分）天気 雲々 気温：6.5 °C

## 〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊眷	③ 高橋功	④ 外崎信一
⑤ 石黒正広	⑥ 植久礼斗	⑦ 村元拓磨	⑧ 佐賀慎悟
⑨ 村山謙男	10	11	12

確認者：文明

(3:28)

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:25)



## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:53)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:53)	°C 12.3

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 4.2 °C

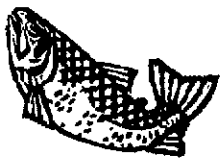
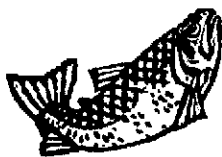
## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：文明 (1/3)	責任者確認欄：荒谷俊眷 (1/3)
なし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 11月 3日 (5時40分～6時12分) 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治 ② 早川弘二 ③ 外崎嘉代 ④ 山崎勲 ⑤ 荒谷良治 ⑥ 柴田俊 ⑦ 田中昭一 ⑧ 山崎照雄 ⑨ 田中洋枝	10	11	12
------	--	----	----	----

確認者：文明

(5:41)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:41)

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：文明

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.3 °C	

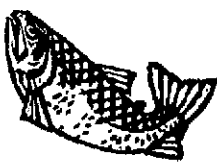
(6:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/3)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/3)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 1日 (3時30分～5時36分) 天気：曇り 気温：10.0 °C

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山満男	10	11	12

確認者：文明

(3/27)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：文明

(3/25)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:53) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:53) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:36) 4.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(6:15)

確認者特記欄：文明 (11/1)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/1)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 11月 1日 (5時39分～6時05分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:39)

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：文明

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.5 °C

確認者：文明

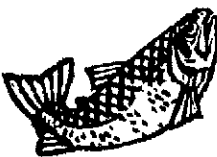
(6:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (11)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (11)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 10月 31日 (2時29分～4時50分) 天気：曇 気温：11.5 °C

## (健康チェック表)

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
	9 村山篤男	10	11	12

確認者：文明  
(2/27)

## (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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2/26)



## (温度の測定)

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2.52)
		12.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2.52)
		-1.2 °C

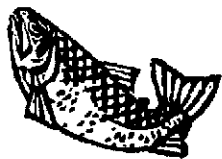
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 5.6 °C

## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に食入りに清掃

確認者：文明  
(5:50)

確認者特記欄：文明 (10/31)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/31)
手	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 3日 (4時55分～5時30分) 天気：晴り 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎壽代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩原俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋次	10	11	12

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.2 ℃

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/31)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/31)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 30日 (2時27分～5時00分) 天気：雲/霧 気温：11.0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥椎入礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山瑞男	10	11	12	

確認者：文明  
(25)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
(25)

キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:49) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:49) -1.3 °C

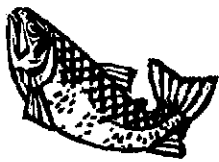
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:30)

確認者特記欄：文明 (10/30)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/30)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月30日（5時07分～6時05分）天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川昌二	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩田 優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:07)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:07)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 6.2 °C

確認者：文明

(6:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (18/30)

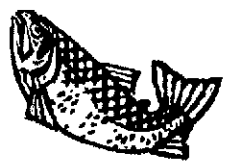
手(

責任者確認欄：荒谷俊春 (18/30)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 27日 (2時30分～4時32分) 天気：晴 気温：3.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明 (2:28)
	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	
9 村山竜男	10	11	12		

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:27)

キャビン 船倉

確認者：文明 (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 13.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) -1.3	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

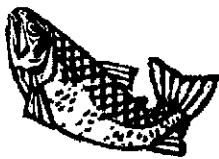
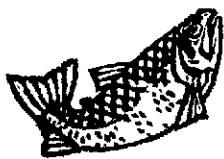
(4:32)  
3.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:10)

確認者特記欄：文明 (10/27)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/27)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 27 日 (4 時 35 分～4 時 55 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:35)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：文明

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.7 °C

確認者：文明

(5:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/27)

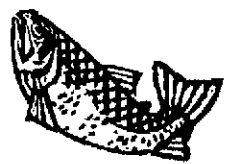
なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/27)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 26日 (2時31分～4時35分) 天気：雨 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 高橋功	④ 外崎信一
⑤ 石黒正広	⑥ 植え木礼斗	⑦ 村元拓磨	⑧ 佐賀慎悟
9 村山祐男	10	11	12

確認者：文明  
(2:29)

〈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 200 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)

キャビン 船倉

確認者：文明 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.54)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.0	℃

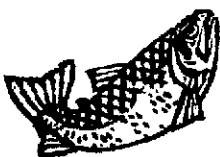
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.35) 40 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:15)

確認者特記欄：文明 (136)	責任者確認欄：荒谷俊春 (136)
5 (	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (4 時 40 分～5 時 00 分) 天気：曇り 気温：7.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 紫田 優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎昭雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.7 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/26)

な

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/26)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 10月 25日 (2時32分～4時43分) 天気：曇り 気温：5.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山瑞男	10	11	12	

確認者：文明

(2:27)

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:25)



## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:55)	°C
		13.9	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55)	°C
		-1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.7 °C

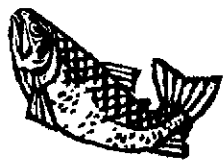
## 〈船内清掃記録〉

船内、甲板を中心清掃

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄： 文明 (10/25)	責任者確認欄： 荒谷俊春 (12/25)
なし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 25日 (4時45分～5時25分) 天気：寒り 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> 小川悠治	<input checked="" type="radio"/> 早川弘三	<input checked="" type="radio"/> 外山崎嘉代	<input checked="" type="radio"/> 山崎熟
<input checked="" type="radio"/> 荒谷良治	<input checked="" type="radio"/> 柴田優	<input checked="" type="radio"/> 田中昭一	<input checked="" type="radio"/> 山崎照雄
<input checked="" type="radio"/> 田中洋枝	<input checked="" type="radio"/> 有山満男	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 →  海水で洗浄
- ・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：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.4 °C

確認者：文明

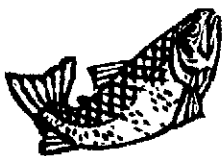
(5:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/35)

手印

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/25)

OK



**出港・漁獲から帰港までの確認表**

実施日：平成 24年 10月 24日（2時30分～4時07分）天気：曇り 気温：11.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山瑞男	10	11	12

確認者：文明  
(2/28)

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2/25)

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4/07)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:54)	14.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:54)	-1.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:07) 4.3

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(4:45)

確認者特記欄：文明 (10/24)

女 ( )

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/24)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 24 日 (4 時 10 分～ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋校	⑩ 村山彌男	11	12

確認者：文明

(4/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(4/20)

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：文明

(4/20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40) 良
鮮度タンク内海水温	(4:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:40) 4.8 °C

確認者：文明

(4:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/24)

T(

責任者確認欄：荒谷俊喬 (10/24)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 10月 23日 ( 2時30分～4時42分) 天気：晴 気温：10.5 ℃

## (健康チェック表)

作業者名	①荒谷文明	③荒谷俊春	⑤高橋功	⑦外崎信一
	④石黒正広	⑥椎久礼斗	⑧村元拓磨	⑨佐賀慎悟
	⑩村山彌男	10	11	12

確認者：文明  
(2:27)

## (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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)

## (温度の測定)

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.52) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.52) -1.2 °C

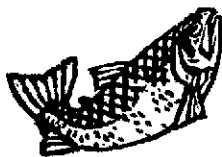
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.42) 4.9 °C

## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明  
(5:25)

確認者特記欄：文明 (10/23)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/23)
左側欄	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 23日 (4時45分～5時10分) 天気：雨 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎熟
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.3 °C

確認者：文明

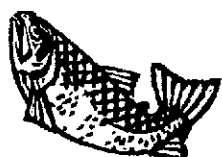
(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/23)

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/23)

OK

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 22日 (2時32分～4時42分) 天気：雲り 気温：5.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	○荒谷文明	○荒谷俊春	○高橋功	○外崎信一
	○石黒正広	○植久礼斗	○村元拓磨	○佐賀慎悟
	○村山瑞男	10	11	12

確認者：文明

(2/29)

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2/25)



## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4/42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.54)	船倉内の氷の状態	帰港時	良
		14.6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.54)	船倉内の海水温度	帰港時	(4.42)
		-1.3			5.1 ℃

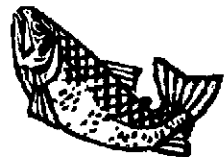
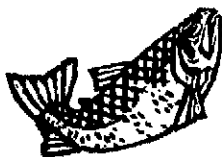
## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明

(5/45)

確認者特記欄：	文明 (10/22)	責任者確認欄：	荒谷俊春 (10/22)
特記事項			OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 22日 (午時45分～午時30分) 天気 晴り 気温： 7.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎昭雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4/45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4/45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5/45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5/45) 良
鮮度タンク内海水温	(5/45) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5/45) 6.0 ℃

確認者：文明

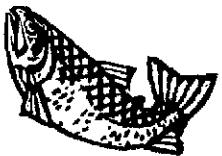
(5/45)

確認者特記欄： 荒谷文明 (19/22)

責任者確認欄： 荒谷俊春 (19/22)

特になし

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 20日 (2時32分～14時39分) 天気：晴 気温：4.5 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
	9 村山謙男	10	11	12

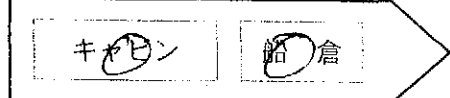
確認者：文明  
(2:29)

### 〈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 200 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:39)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:58)
		15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:56)
		-1.3

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:39) 4.4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/20)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/20)
午 ( )	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (4 時 42 分～5 時 15 分) 天気：晴 気温：30 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎熟
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋校	10	11	12

確認者：文明

(4:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:42)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.0 °C

確認者：文明

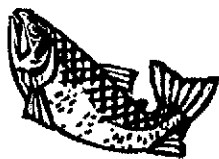
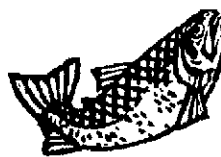
(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/20)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/20)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 19日 (2時33分～4時48分) 天気：晴 気温：20 °C

(健康チェック表)

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明 (2:31)
	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	
9 村山篤男	10	11	12		

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

(温度の測定)

確認者：文明 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 15.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

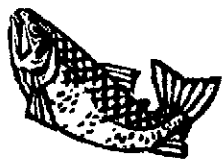
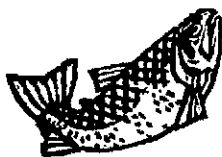
(4:48)  
4.9 °C

(船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:55)

確認者特記欄：文明 (10/19)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/19)
手印	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年10月19日（午時53分～5時40分）天気：晴 気温：4.5 °C

### （健康チェック表）

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎熱
⑤ 荒谷良治	⑥ 紫田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(4:53)

### （選別場衛生状態確認表）

#### チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(4:53)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明  
(5:55)

### （選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

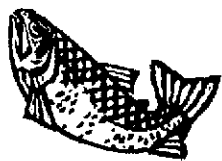
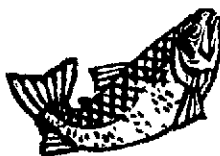
確認者：文明  
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/19)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/19)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 18日 (2時31分～4時43分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村田拓磨	⑧佐賀慎悟	(2:28)
	⑨村山清男	10	11	12	

〈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：文明

(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:52)	船倉内の氷の状態	帰港時	良
		15.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:52)	船倉内の海水温度	帰港時	(4:43)
		-1.3 °C			5.0 °C

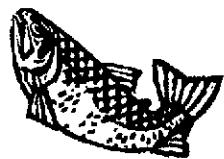
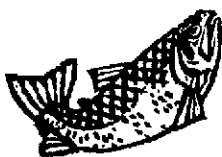
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心とした入札に清掃

確認者：文明

( : )

確認者特記欄：文明 (19/8)	責任者確認欄：荒谷俊春 (19/8)
51	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年10月18日 (4時46分～5時25分) 天気：曇り 気温：15.0 °C

（健康チェック表）

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外山崎嘉代	④ 山崎熱
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(4:46)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(4:46)

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：文明  
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.8 °C

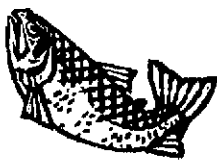
確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/18)

手印

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/18)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 17日 ( 2時32分～4時45分) 天気：4.5 気温： 晴 ℃

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山篤男	10	11	12

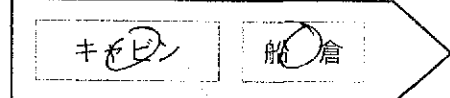
確認者：文明  
(2:29)

### 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) -1.3 °C

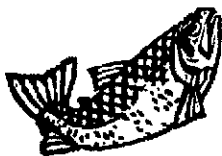
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄： 文明 (10/17)	責任者確認欄： 荒谷俊春 (19/7)
手 ( )	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年10月17日 (午時50分～午時25分) 天気：雲り 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎熟
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 露
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0 °C

確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/1)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/1)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 16日 (2時30分～4時46分) 天気：晴 気温：3.5 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	③荒谷俊春	⑨高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山謙男	10	11	12

確認者：文明

(2:28)

〈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 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:26)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) -1.9

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心清掃

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：文明 (19/16)

まい

責任者確認欄：荒谷俊春 (19/16)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 16 日 (4 時 50 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温：3,5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎熟
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 °C

確認者：文明

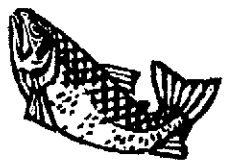
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/16)

なり

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/16)

…おおむね20OK 6°Cの内にあれば、  
品質は4~20°Cの範囲(範囲)にあり。



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成24年 10月 15日 (2時30分～4時40分) 天気：雲/雨 気温：12.0 °C

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村田拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山満男	10	11	12

確認者：文明

(2:27)

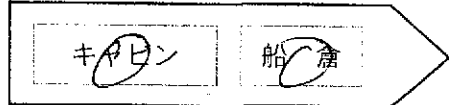
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### 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 200 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:27)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52)	°C
		16.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52)	°C
		-1.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：文明 (10/15)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/15)
持たず	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 15 日 (午時 45 分～ 午時 00 分) 天気：雨 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 紫田 優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	⑩ 村山満男	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水洗浄
- ・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：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.0 ℃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/15)

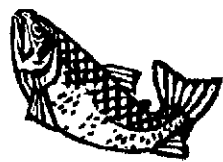
責任者確認欄：荒谷俊春 (19/15)

特になし

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 13日 (6時15分～8時26分) 天気：曇 気温：13.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山彌男	10	11	12

確認者：文明  
(6:00)

### 〈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 5-50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(6:10)



### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (8:26)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:37)	℃
		15.3	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:37)	℃
		-1.3	

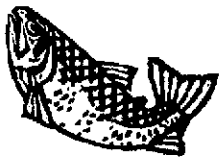
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:26) 5.0 ℃

### 〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心清掃

確認者：文明  
( : )

確認者特記欄：文明 (19/3)	責任者確認欄：荒谷俊春 (19/3)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 13日 (8時30分～9時05分) 天気：雲 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(8:30)

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：文明

(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20) 良
鮮度タンク内海水温	(8:20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:20) 6.0 °C

確認者：文明

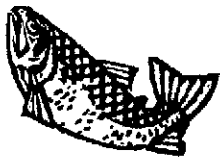
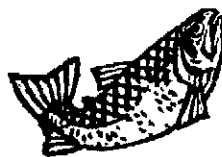
(9:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/13)

左(

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/13)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 12日 (2時45分～5時12分) 天気：雨 気温：14.0 °C

(健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山繩男	10	11	12

確認者：文明  
(2400)

(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
( )



(温度の測定)

確認者：文明 (5:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 16.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) ~19	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

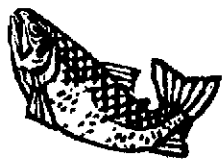
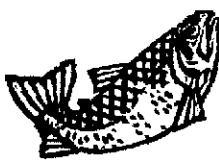
5:12  
5.0 °C

(船内清掃記録)

船倉、甲板を中心とした清掃

確認者：文明  
(6:05)

確認者特記欄：文明 (10/2)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/2)
手印	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 12日 (5時15分～5時50分) 天気：雨 気温：13.5°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5/15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 良
鮮度タンク内海水温	(6:05) 9.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.3 °C

確認者：文明

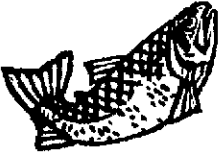
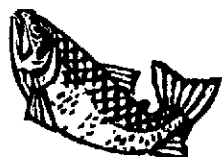
(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/2)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/2)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 11日 (2時30分～4時43分) 天気： 気温： 7.0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山誠男	10	11	12	

確認者：文明  
(2:27)

## 〈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 200 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)
 キャビン  船倉

3回目 : 4回目 :

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53)
		16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53)
		-1.3 °C

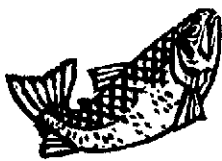
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 5.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:00)

確認者特記欄： 文明 (10/11)	責任者確認欄： 荒谷俊春 (10/11)
5/1	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 11日（午時46分～午時40分）天気：晴 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋校	10	11	12

確認者：文明

(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:46)

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：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9 °C

確認者：文明

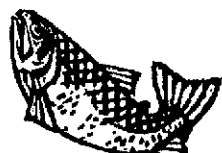
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/1)

な

責任者確認欄：荒谷俊春 (19/1)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 10月 10日 (午時30分～午時40分) 天気：晴 気温：21.0 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山篤男	10	11	12

確認者：文明  
(2/27)

## 〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2/25)

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4/40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53) 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) -13	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

(4:40)  
5.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明  
(5/45)

確認者特記欄： <u>文明</u> (10/10)	責任者確認欄： <u>荒谷俊春</u> (10/10)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年10月10日（4時45分～5時30分）天気：晴 気温：45 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田俊	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
	⑨田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 37 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.2 °C

確認者：文明

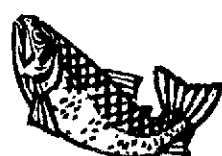
(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/10)

5-

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/10)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 9日 (2時32分～4時43分) 天気 晴 気温：6.5 °C

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊眷	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:29)

## (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 2:05 2回目 → ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:25)

キャビン

船倉

## (温度の測定)

確認者：文明 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:55)	℃
		17.0	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55)	℃
		-1.3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.9 ℃

## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明

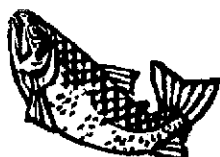
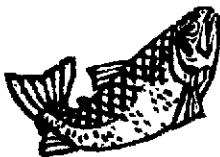
(5:45)

確認者特記欄： 文明 (109)

5/1

責任者確認欄： 荒谷俊眷 (109)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 9日 (4時46分～5時25分) 天気：晴 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:46)

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：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.6 ℃	

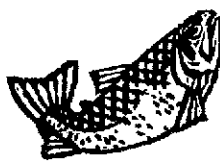
(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (109)

△

責任者確認欄：荒谷俊春 (109)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 8日 (2時 30分～4時 49分) 天気：晴 気温：12.0 °C

(健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨ 村山光男	10	11	12

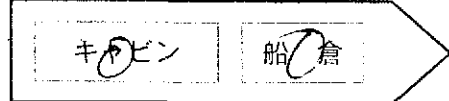
確認者：文明  
(2:28)

(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 2:102回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:28)



(温度の測定)

確認者：文明 (4:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53)	17.0	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53)	-1.0	°C

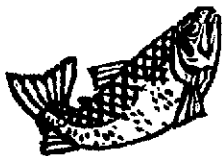
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 5.0 °C

(船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:10)

確認者特記欄：文明 (108)	責任者確認欄：荒谷俊春 (108)
手	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 7月8日 (4時52分～5時50分) 天気：晴 気温：12.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	①小川悠治	②平川弘二	③外崎壽代	④山崎勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田俊	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
	⑨田中洋枝	⑩村山満男	11	12

確認者：文明

(4:52)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:52)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.9 °C

確認者：文明

(6:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (19g)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (19g)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 6日 (2時30分～5時00分) 天気：曇り 気温：10.5 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
作業者名	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨
9 村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:28)

## 〈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 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:25)

キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:53)
		17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:53)
		-1.3 °C

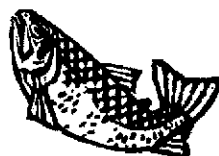
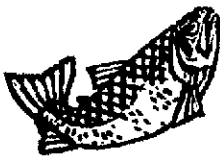
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

船内全体を中心に船内に入り清掃

確認者：文明  
(6:20)

確認者特記欄： 文明 (10/6)	責任者確認欄： 荒谷俊春 (10/6)
物へ手なし	○ 否



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (5 時 03 分～6 時 05 分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:03)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:03)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良	確認者：文明 (6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.1 °C	

確認者特記欄：荒谷文明 (10/6)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/6)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 4日 (2時30分～5時01分) 天気：曇り 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:27)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明  
(2:27)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:01)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:01) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:20)

確認者特記欄：文明 (10/4)	責任者確認欄：荒谷俊春 (10/4)
子( )	O K



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 4日 (5時05分～6時05分) 天気：曇り 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 小川弘二	③ 外崎壽代	④ 山崎熟
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	⑩ 村山満男	11	12

確認者：文明

(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.0 ℃

確認者：文明

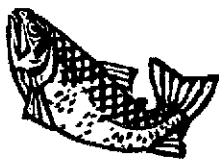
(6:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/4)

手

責任者確認欄：荒谷俊春 (19/4)

ok



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 3日 (2時36分～4時46分) 天気：雨 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明 (2:33)
	⑤石黒正広	⑥椎入礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	
	9 村山光男	10	11	12	

〈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回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	18.1	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	-1.3	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

(4:46)  
5.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心とした清掃

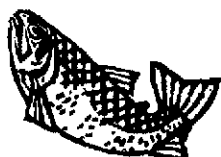
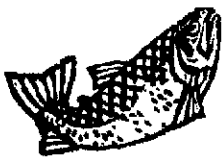
確認者：文明  
(4:45)

確認者特記欄：文明 (10/3)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/3)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 3日 (4時48分～5時55分) 天気：晴 気温：18.0 ℃

(健康チェック表)

①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勲
⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
⑨田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:48)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:48)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.1 ℃

確認者：文明

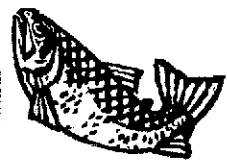
(6:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (193)

手

責任者確認欄：荒谷俊春 (193)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成24年10月2日（2時36分～4時53分）天気：晴 気温：13.5 °C

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:33)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)

キ○ン 船○倉

### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:53)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	18.0	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	-1.3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 5.7

### 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:00)

確認者特記欄：文明 (10/2)

午 ( )

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/2)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 2日 (午時55分～5時45分) 天気：曇/晴 気温：13.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1 ℃	

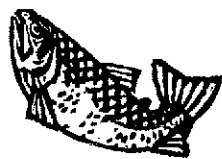
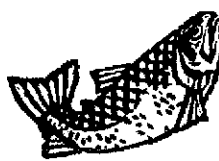
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/2)

な(

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/2)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 10月 1日 (1時38分～3時58分) 天気：雨 気温：16.5 °C

### 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(1:35)

### 〈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：文明  
(1:35)

キャビン  船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：文明 (3:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:58) 5.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

船倉平板を中心に清掃

確認者：文明  
(3:58)

確認者特記欄：文明 (10/1)

特になし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/1)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 10月 1日 (4時05分～5時05分) 天気 晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勢
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:05)

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：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.4 °C	

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/1)

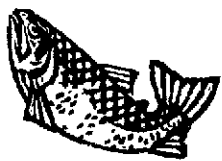
5.1

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/1)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月29日（2時42分～5時10分）天気：雲り 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植又礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(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 2:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:40)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.3 °C

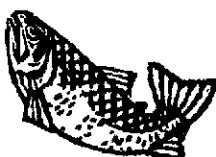
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明  
(5:45)

確認者特記欄：文明 (9/29)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/29)
5:45	06



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月29日（5時17分～6時32分）天気：小雨 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	⑩ 村山満男	11	12

確認者：文明  
(5/17)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(5/17)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:48) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.4 °C

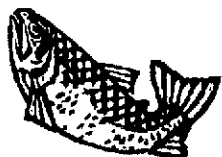
確認者：文明  
(6:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/29)

午

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/29)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 28日 (2時45分～<sup>5:05</sup> 時20分) 天気：曇り 気温： 11.5 °C

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨ 村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:42)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)



## (温度の測定)

確認者：文明 (5:05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:03) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:03) -1.3 °C

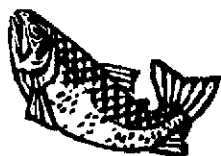
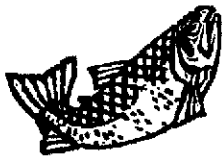
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.9 °C

## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:25)

確認者特記欄： 文明 (9/28)	責任者確認欄： 荒谷俊春 (9/28)
手 (OK)	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 7月 28日 (5時08分～6時15分) 天気：曇り 気温：16.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外山奇壽代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:08)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:08)

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：文明

(6:25)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 6.3 °C

確認者：文明

(6:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (28)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (28)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 27日 (2時43分～5時06分) 天気：晴 気温：13.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	③荒谷俊春	②高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:39)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:06)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:04) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:04) -1.3 °C

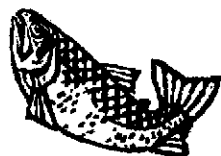
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:06) 6.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

船内、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(6:05)

確認者特記欄： <u>文明</u> (9/27)	責任者確認欄： <u>荒谷俊春</u> (9/27)
おE	おE



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月27日 (5時08分～5時55分) 天気：晴 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘二	③外崎嘉代	④山崎勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
⑨田中洋枝	10	11	12	

確認者：文明

(5:08)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:08)

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：文明

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 実
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.4 ℃

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/27)

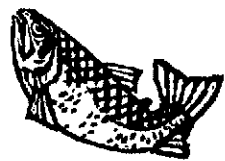
なし

責任者確認欄：荒谷俊喬 (9/27)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 26日 (2時43分～5時05分) 天気：雨 気温：13.5 °C

## &lt;健康チェック表&gt;

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:41)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:40)
 キャビン  船倉

## &lt;温度の測定&gt;

確認者：文明 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 4.9 °C

## &lt;船内清掃記録&gt;

船倉甲板を中心清掃

確認者：文明  
(5:55)

確認者特記欄：文明 (9/26)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/26)
手 ( )	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 26日 (5時08分～5時38分) 天気：曇り 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:08)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:08)

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：文明

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.8 ℃

確認者：文明

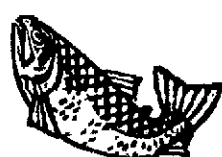
(5:55)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/26)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/26)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 25日 (2時43分～5時05分) 天気：曇り 気温：16.0 ℃

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:41)

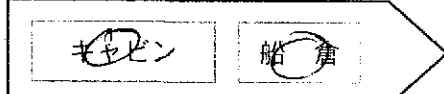
## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：文明

(2:30)



## (温度の測定)

確認者：文明 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

(5:05)

4.7 °C

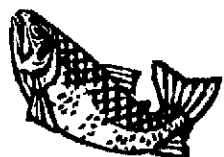
## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:55)

確認者特記欄：文明 (9/28)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/28)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 25日 (5時07分～5時40分) 天気：雲々 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勢
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5-07)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(5-07)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5-55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.7 ℃

確認者：文明

(5-55)

確認者特記欄：荒谷文明

(9.28)

T-1

責任者確認欄：荒谷俊春

(9/28)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 24日 (2時41分～5時02分) 天気：雲り 気温：17.5 ℃

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:38)

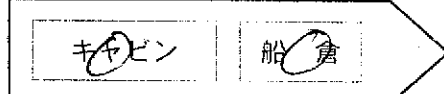
## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：文明

(2:30)



3回目 : 4回目 :

## (温度の測定)

確認者：文明 (5:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:03) 4.7 ℃

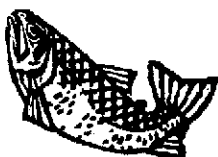
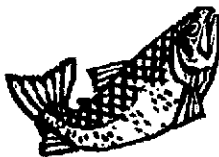
## (船内清掃記録)

船倉、甲板を念入りに清掃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：文明 (9/24)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/24)
持込なし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 24 日 (5 時 05 分～5 時 50 分) 天気：寒り 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	⑤ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
③ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(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：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 ℃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/24)

な(

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/24)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 22日 (2時45分～4時57分) 天気：晴 気温：15.0 °C

## 〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 高橋功	④ 外崎信一
⑤ 石黒正広	⑥ 植久礼斗	⑦ 村元拓磨	⑧ 佐賀慎悟
⑨ 村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:43)

## 〈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 : 202回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:30)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08)	℃
		19.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08)	℃
		-1.2	

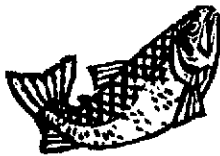
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 4.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明  
( : )

確認者特記欄：文明 (9/2)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/2)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (5 時 00 分～ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩田 優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.8 °C

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/22)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/22)

OK




# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 21日 (2時47分～4時58分) 天気：晴 気温：16.0 ℃

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:45)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:202回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)



## (温度の測定)

確認者：文明 (4:58)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 1.2 °C

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

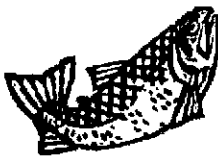
## (船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄：文明 (9/21)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/21)
手 ( )	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (5 時 00 分～5 時 25 分) 天気：晴 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(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：文明  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.7 °C

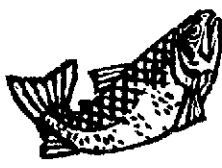
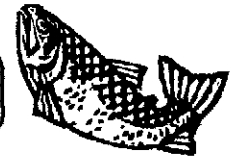
確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/21)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/21)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 20日 (2時47分～5時00分) 天気：曇 気温：21.5 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:20)

キャビン 船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		18.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		-1.2	

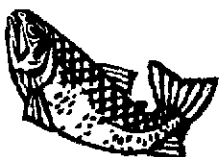
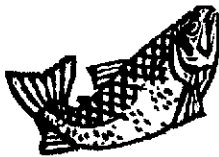
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.0 ℃

## 〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明  
(5:50)

確認者特記欄： <u>文明</u> (9/20)	責任者確認欄： <u>荒谷俊春</u> (9/20)
まし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 7 月 20 日 (5 時 03 分～ 5 時 40 分) 天気：曇/霧 気温：21.0 °C

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎熟
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5-03)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海れて洗浄
- ・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：文明

(5-03)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5-50)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.1 °C

確認者：文明

(5:50)

確認者特記欄：荒谷文明 (8/20)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/20)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 19日 (2時47分～5時00分) 天気：曇り 気温：22.5 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
( )
 キャビン  船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.2 °C

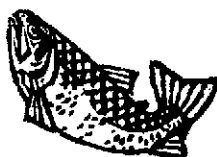
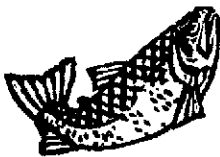
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：文明  
(5:45)

船倉・甲板を清掃

確認者特記欄： <u>文明</u> (9/19)  手印	責任者確認欄： <u>荒谷俊春</u> (9/19)  手印
------------------------------------	--------------------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 19日 (5時03分～5時25分) 天気：曇り 気温：22.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:03)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:03)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 ℃

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/9)

正し

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/9)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 8月 18日 (2時47分～4時55分) 天気：晴 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:45)

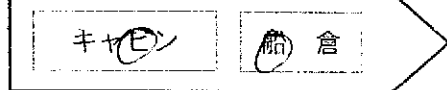
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

2回目 20 3回目 4回目

確認者：文明  
( )



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 18.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 7.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

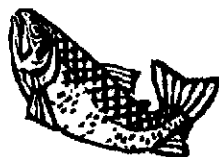
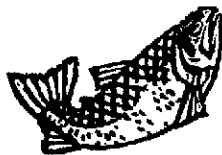
(4:55)  
4.4 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明  
(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/8)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/8)
なし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月18日 (4時57分～5時20分) 天気：霧雨 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勢
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(4:59)

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：文明

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/18)

手

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/18)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 17日 (2時45分～4時57分) 天気：晴り 気温：18.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明 (2:43)
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	
	⑨村山光男	10	11	12	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -1.2 °C

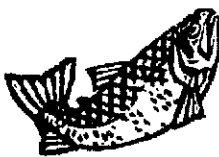
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を念入りに清掃

確認者：文明  
(5:45)

確認者特記欄： 文明 (9/17)  清掃なし	責任者確認欄： 荒谷俊春 (9/17)  OK
----------------------------------	----------------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月17日（5時00分～5時30分）天気：晴り 気温：18.2 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(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：文明  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

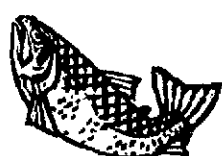
確認者：文明  
(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/17)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/17)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月15日 (2時4分～5時0分) 天気：晴 気温：21.0 ℃

## (健康チェック表)

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎入礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明

(245)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者：文明

(245)



## (温度の測定)

確認者：文明 (3:09)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:09) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:09) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:09) 4.4 °C

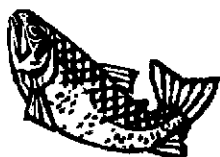
## (船内清掃記録)

船内、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：文明 (9/5)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/5)
5/1	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月15日 (5時03分～5時25分) 天気：晴 気温：22.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:03)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:03)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 9.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.0 °C

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/15)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/15)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 14日 (2時48分～5時10分) 天気：曇り 気温：21.0 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
9 村山光男	10	11	12	

確認者：文明  
(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:14)
		19.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:14)
		-1.1 ℃

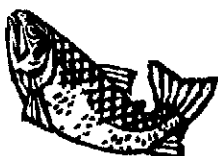
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.4 ℃

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄：文明 (9/14) なし	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/14) OK
------------------------	--------------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (5 時 2 分～5 時 30 分) 天気：曇り 気温：20.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勢
⑤ 荒谷良治	⑥ 萩田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5/12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 縮水で洗淨
- ・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：文明

(5/12)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5/40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.9 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4 ℃	

(5/40)

確認者特記欄：荒谷文明

(9/14)

手

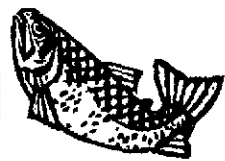
責任者確認欄：荒谷俊春

(9/14)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 13日 (2時48分～5時20分) 天気：曇 気温：21.0 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨ 村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・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：文明

(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.4 °C

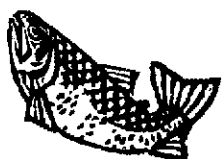
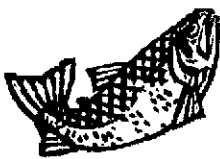
## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:50)

確認者特記欄：文明 (9/3)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/3)
OK	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月12日 (5時23分～5時35分) 天気：雲々 気温：21.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外山崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:28)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:28)

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：文明

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3 °C

確認者：文明

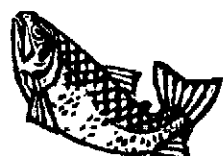
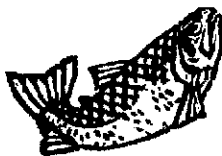
(5:50)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/3)

な

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/3)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成24年 9月 12日 (2時47分～5時07分) 天気 霧 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
作業者名 ⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

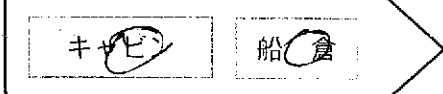
確認者：文明  
(2:44)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (2:07)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 11.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

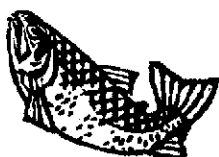
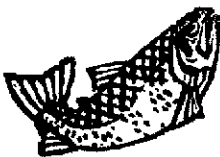
確認者：文明  
( : )

確認者特記欄：文明 (9/2)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/2)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 1日 (5時10分～5時30分) 天気：雨 気温：18.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勢
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
⑨田中洋枝	10	11	12	

確認者：文明  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(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：文明  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.2 ℃

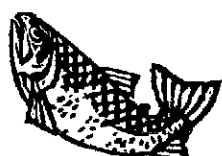
確認者：文明  
(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/2)

午

責任者確認欄：荒谷俊春 (P/2)

OK

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 11日（2時47分～5時08分）天気：晴 気温：20.0 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
⑨村山光男	10	11	12

確認者：文明

(2:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者：文明

(2:20)



## 〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:08) 4.4 °C

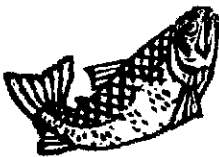
## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：文明 (9/1)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/1)
なし	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 11日 (5時10分～5時25分) 天気：雲り 気温：19.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勢
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
	⑨田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 清潔で洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.2 ℃	

(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/1)

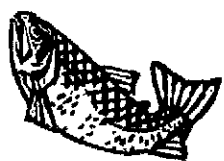
T (

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/1)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 10日 (2時44分～4時58分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
作業者名	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨
⑧佐賀慎悟	⑨村山光男	10	11

確認者：文明  
(244)

〈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：文明  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.1 °C

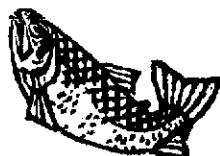
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を危険に清掃

確認者：文明  
( : )

確認者特記欄：文明 (9/10)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/10)
5 ( )	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月10日 (5時00分～5時20分) 天気：小雨 気温：18.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	⑦ 田中昭一	⑧ 山崎照雄
	⑨ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(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：文明  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1 ℃

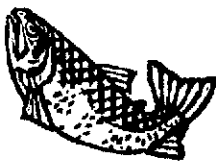
確認者：文明  
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/10)

5/10

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/10)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 7月 8日 ( 2時45分～5時07分) 天気：雲々 気温：16.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明 ( 2:44 )
	⑤石黒正広	⑥椎入礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	
⑨村山光男	10	11	12		

〈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 ≥ 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
( 2:30 )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 ( 5:07 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 )	船倉内の氷の状態	帰港時	良
		20.4 °C			良
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 )	船倉内の秋サケの状態	帰港時	( 5:07 )
		-1.1			4.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明  
( 5:35 )

確認者特記欄： 文明 ( 9/8 )

OK

責任者確認欄： 荒谷俊春 ( 9/8 )

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月8日 (5時10分～5時30分) 天気：曇り 気温：17.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
⑨田中洋枝	10	11	12	

確認者：文明  
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(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：文明  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

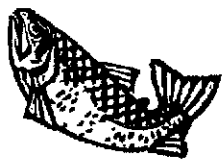
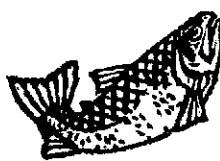
氷の状態	(5:40) 良	確認者：文明 (5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.9 ℃	

確認者特記欄：荒谷文明 (9/8)

な(

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/8)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 7日（2時45分～5時10分）天気：雲々 気温：19.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一	確認者：文明
	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟	(2:45)
	⑨村山光男	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：文明

(2:30)

(温度の測定)

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:08)	℃
		18.8	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:08)	℃
		-1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.7 ℃

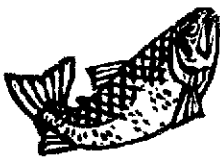
(船内清掃記録)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：文明 (9/7)	責任者確認欄：荒谷俊春 (9/7)
51	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 7日 (5時13分～5時30分) 天気：曇り 気温：18.5 ℃

〈健康チェック表〉

○ 小川悠治	○ 早川弘三	○ 外崎嘉代	○ 山崎勲
○ 荒谷良治	○ 柴田優	○ 田中昭一	○ 山崎照雄
○ 田中洋枝	10	11	12

確認者：文明

(5:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(5:13)

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：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 ℃

確認者：文明

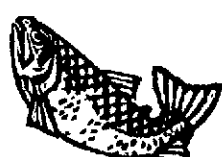
(5:45)

確認者特記欄：荒谷文明 (P)

な

責任者確認欄：荒谷俊春 (P)

OK


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 24年 9月 6日 (2時45分～3時7分) 天気：霧雨 気温：17.0 °C

## 〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	④高橋功	④外崎信一
③石黒正広	⑤椎久礼斗	⑦村元拓磨	⑨佐賀慎悟
⑩村山光男	10	11	12

確認者：文明  
(2:43)

## 〈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 2:102回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明  
(2:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：文明  
(5:07)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) -1.0 °C

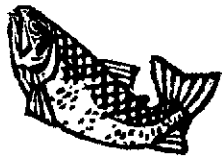
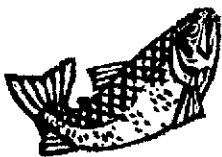
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 4.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明  
(5:50)

確認者特記欄： <u>文明</u> (9/6)	責任者確認欄： <u>荒谷俊春</u> (9/6)
はい	OK



## 選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 6日 (5時10分～5時35分) 天気：曇り 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勤
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦田中昭一	⑧山崎照雄
⑨田中洋枝	10	11	12	

確認者：文明

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明

(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：文明

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

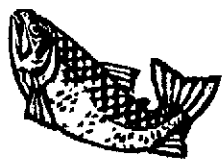
氷の状態	(5:50) 良	確認者：文明 (5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5, ≥ °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5, ≥ °C	

確認者特記欄：荒谷文明 (9/6)

はい

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/6)

OK



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 9月 4日 (2時45分～3時11分) 天気：晴 気温：20.5 °C

5:35

## &lt;健康チェック表&gt;

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	⑤石黒正広	⑥植木礼斗	⑦村元拓磨	⑧佐賀慎悟
	⑨村山光男	⑩中田昭一	11	12

確認者：文明

(2:40)

## &lt;船内衛生状態確認表&gt;

## 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回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:40)



## &lt;温度の測定&gt;

確認者：文明 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -1.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良

確認者：文明

(1:50)

## &lt;船内清掃記録&gt;

船倉、甲板を中心清掃

確認者特記欄：文明 (9/4)

持込なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/4)

OK



## 選別場での確認表

実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (5 時 45 分～ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：19.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	2早川弘三	③外崎嘉代	④山崎勲	確認者：文明 (5:40)
	⑤荒谷良治	⑥柴田優	7田中昭一	⑧山崎照雄	
⑨田中洋枝	10	11	12		

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・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：文明  
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良	確認者：文明 (6:50)
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 ℃	

確認者特記欄：荒谷文明 (9/4)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/4)

OK