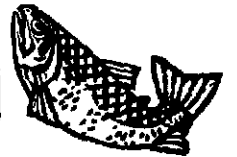




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 6日 (4時00分~6時25分) 天気：曇り 気温：3.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (4:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:27 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅 (3:27)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:22) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:22) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.8℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 (3:27)

確認者特記欄：大菅 (11/6)

責任者確認欄：馬山好晴 (11/6)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 6日 (4時00分~6時25分) 天気：曇り 気温：3.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：大菅  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(6:20)

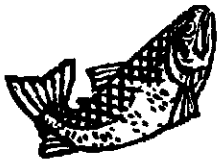
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	0
鮮度タンク内海水温	(6:18)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:18)	17.8℃

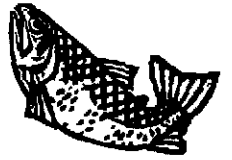
確認者：大菅  
(6:18)

確認者特記欄：大菅 (11/6)

責任者確認欄：馬川好春 (11/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 ( 8 時 00 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気：曇 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (4:3)

〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 40 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：大菅 (3:40)

〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 4.6℃

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) 4.7℃

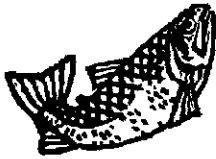
〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 (6:10)

確認者特記欄：大菅 (10/3)

責任者確認欄：馬山好春 (10/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 11月 3日 (9時00分~6時20分) 天気：晴 気温：9.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川修治	2 馬川好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 池田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅 (4:3)

### 〈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：大菅 (3:50)

#### 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：大菅 (6:6)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:17)	5.0℃

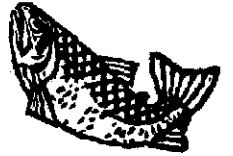
確認者：大菅 (6:10)

確認者特記欄：大菅 (11/3)

責任者確認欄：馬川好晴 (11/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 / 日 (4時10分~6時10分) 天気：曇り 気温：8.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 池田竜	10 佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:4)

〈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：大菅  
(3:35)

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：大菅  
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:3)	○
鮮度タンク内海水温	(6:3)	17.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:3)	6.2℃

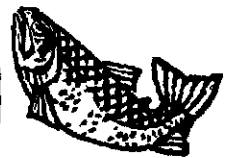
確認者：大菅  
(6:3)

確認者特記欄：大菅 (11/1)

責任者確認欄：馬山好晴 (11/1)



# 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 ( 3 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：雨 (毛) 気温：10 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田寛	⑩佐賀恵太	11	12

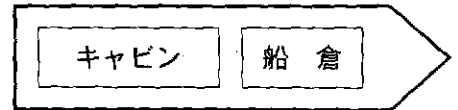
確認者：大菅 (3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：大菅 (3:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:48) 4 °C

確認者：大菅 (4:48)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 8.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 ( : )

確認者特記欄：大菅 (10/31)

責任者確認欄：馬川山好晴 (10/31)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 31日 (3時30分~ 時 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(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：大菅  
(3:05)

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：大菅  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：大菅  
( : )

確認者特記欄：大菅 (10/31)

責任者確認欄：馬山好晴 (10/31)



# 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 (3時30分~5時45分) 天気：晴 気温：1℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：  
(3:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：大菅  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.0℃

確認者：大菅 (4:40)

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(5:37)

確認者特記欄：大菅 (10/27)

責任者確認欄：馬川好晴 (10/27)





# 選別場での確認表



実施日：平成24年10月27日(3時30分~5時45分) 天気：丹靄 気温：~~17~~ / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:15)

〈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：大菅  
(3:7)

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：大菅  
(5:40)

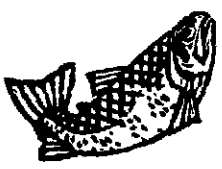
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37)	○
鮮度タンク内海水温	(5:37)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:37)	17.5 °C

確認者：大菅  
(5:37)

確認者特記欄： 大菅 (10/27)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年10月26日 (3時30分~5時40分) 天気：曇り 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①駒山修治	②駒山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (3:32)

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

確認者：大菅 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 13.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 4.0℃	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	(4:46) 8.7℃

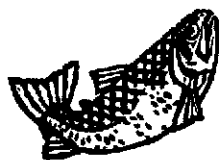
〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 (5:31)

確認者特記欄： 大菅 (10/26)

責任者確認欄： 駒山好晴 (10/26)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 26日 ( 3時30分~5時 50分) 天気：(E) 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川 修治	②馬川 好春	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山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:32)

〈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：大菅  
(3:5)

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：大菅  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31)	0
鮮度タンク内海水温	(5:31)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:31)	17.0 °C

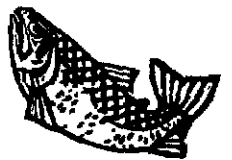
確認者：大菅  
(5:31)

確認者特記欄： 大菅 (10/26)

責任者確認欄： 大菅 (10/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~19~~<sup>24</sup>年 10月 25日 (3時30分～6時25分) 天気：晴 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

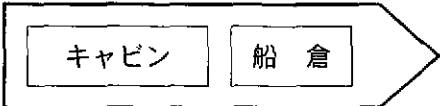
確認者：大菅  
(3:35)

〈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 2:55 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:58)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 4.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 4.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 8.8℃

〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(6:24)

確認者特記欄：大菅 (10/25)

責任者確認欄：馬川山好晴 (10/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月25日 (3時30分~6時25分) 天気：晴 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:35)

〈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：大菅  
(2:50)

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：大菅  
(6:24)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:19)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:19)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:19)	7.4℃

確認者：大菅  
(6:19)

確認者特記欄：大菅 (10/25)

責任者確認欄：馬川好春 (10/25)



# 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 (3時30分~5時57分) 天気：<sup>曇</sup> 気温：3.8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:13)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → O
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → O
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → O
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → O
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 4:22 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → O



確認者：大菅  
(2:50)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:31) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:32) 4.2℃

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	(4:40) 4.5℃

確認者：大菅 (4:40)

## 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

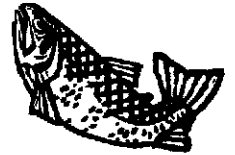
確認者：大菅  
(5:49)

確認者特記欄：大菅 (10/22)

責任者確認欄：馬川好春 (10/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 22日 (3時30分~5時57分) 天気：曇り 気温：3.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:13)

〈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：大菅  
(2:50)

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：大菅  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:49) 0
鮮度タンク内海水温	(5:49) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 5.6℃

確認者：大菅  
(5:49)

確認者特記欄：大菅 (10/22)

責任者確認欄：馬川好春 (10/22)



# 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 (3時30分~5時40分) 天気：日青 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 寛	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(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 2:25 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：大菅  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:35)

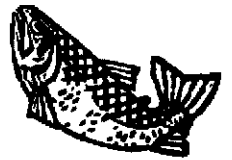
確認者特記欄： 大菅 (10/20)

責任者確認欄： 馬川山好晴 (10/20)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (3時30分~5時40分) 天気：晴 気温： 3 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:10)

### 〈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：大菅  
(2:40)

#### 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：大菅  
(5:35)

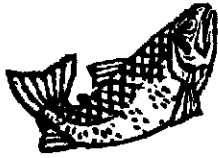
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:32)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:34)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:38)	6.5 ℃

確認者：大菅  
(5:32)

確認者特記欄： 大菅 (10/20)

責任者確認欄： 馬山好晴 (10/20)



# 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 (3時30分~5時40分) 天気 < 曇 > 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④馬場 修治	②馬場 好春	④高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	④大菅 学	④山本 一雄
	②池田 竜	④佐賀 恵太	11	12

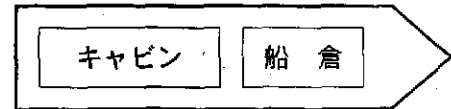
確認者：大菅  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:35 2回目 4:28 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:34) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:34) 3.2 °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	(4:40) 6.3 °C

5.5  
5.0  
6.8

〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(5:5)

確認者特記欄： 大菅 (10/19)

責任者確認欄：馬場(10/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年10月19日 (3時30分~5時50分) 天気：曇り 気温：5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅 (3:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 9
- ・計量器の清潔度  → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 9
- ・シートは清潔に用意されているか  → 9
- ・海水の清浄度は  → 9
- ・岸壁海水の状態は  → 9
- ・作業場の状態は  → 9

確認者：大菅 (2:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 9
- ・計量器は清掃されているか  → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 9
- ・作業場は整理整頓されているか  → 9

確認者：大菅 (5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.2℃

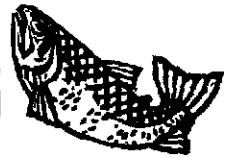
確認者：大菅 (5:50)

確認者特記欄：大菅 (10/19)

責任者確認欄：馬川山好春 (10/19)



# 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 (3時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：14.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

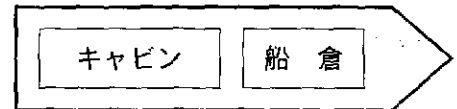
確認者：大菅  
(3:06)

### 〈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 2:25 2回目 4:42 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：大菅  
(2:39)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:34) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:34) 8.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 7.2℃

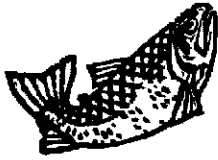
### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

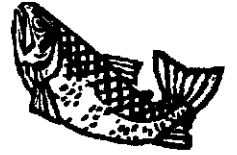
確認者：大菅  
(6:4)

確認者特記欄：大菅 (10/18)

責任者確認欄：馬山好晴 (10/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 18 日 (3時30分~6時10分) 天気：(曇) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤鈴木山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:00)

〈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：大菅  
(2:40)

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：大菅  
(6:7)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:4)	9
鮮度タンク内海水温	(6:4)	9.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:4)	10.0 °C

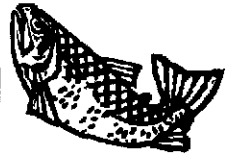
確認者：大菅  
(6:4)

確認者特記欄： 大菅 (10/18)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/18)



# 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 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：3.1 °C

〈健康チェック表〉

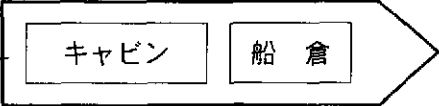
作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：大菅  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:33) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 7.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.6 °C

確認者：大菅 (4:40)

〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

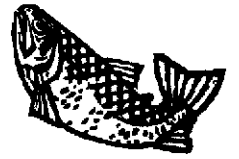
確認者：大菅  
(5:55)

確認者特記欄：大菅 (10/17)

責任者確認欄：馬川好春 ( )



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 17日 ( 3時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 3.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
( 3:14)

〈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：大菅  
( 2:55)

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：大菅  
( 5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:55)	①
鮮度タンク内海水温	( 5:55)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:55)	6.2 °C

確認者：大菅  
( 5:55)

確認者特記欄： 大菅 (10/17)

責任者確認欄： 馬川山好春



# 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 (3時30分~6時29分) 天気：晴 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:25 2回目 4:32 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：大菅  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:46) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 6.5℃

確認者：大菅 (4:40)

〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(5:20)

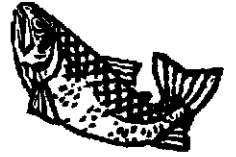
確認者特記欄：大菅 (10/16)

責任者確認欄：馬川好晴





# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 16日 (3時30分~6時29分) 天気：晴 気温： / °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大管  
(3:5)

### 〈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：大管  
(2:25)

#### 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：大管  
(6:29)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.4 °C

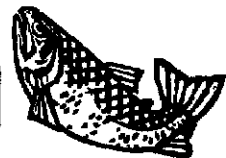
確認者：大管  
(6:29)

確認者特記欄： 大管 (10/16)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/16)



# 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 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①駒山修治	②駒山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(2:58)

〈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 2:35 2回目 4:11 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 <del>(2:25)</del> 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.2 °C

確認者：大菅 (4:20)

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	(4:28) 7.0 °C

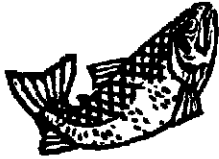
〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(5:56)

確認者特記欄：大菅 (10/15)

責任者確認欄：駒山好晴 (10/15)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 15日 (3時30分~ 時 分) 天気：くもり 気温：14.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (2:58)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：大菅 (2:50)

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：大菅 (5:56)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54)	4
鮮度タンク内海水温	(5:54)	11 °C
秋サケ腹部内温度	(5:54)	11.2°C

確認者：大菅 (5:54)

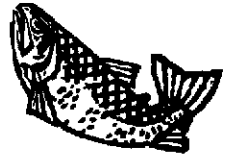
確認者特記欄：大菅 (10/15)

責任者確認欄：馬川山好晴 (10/15)

10°C以下に管理し2Fを。  
 12Fは品質約11.4°C以下に管理。  
 (添)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 12日 (3時30分～ 時 分) 天気：雨 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(2:56)

〈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：大菅  
(2:50)

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：大菅  
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:39)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:39)	7.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:39)	6.9℃

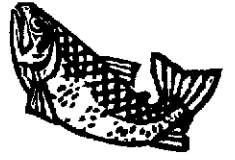
確認者：大菅  
(5:39)

確認者特記欄：大菅 (10/12)

責任者確認欄：馬川好春 (10/12)



# 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 (3時30分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：13.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竜	⑩佐賀恵太	11	12

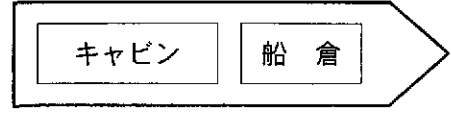
確認者：大菅 (2:56)

### 〈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 2:52 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅 (2:55)



操業日誌の作成... 7/27... 7/28... 7/29... (7/29)

### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.9℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

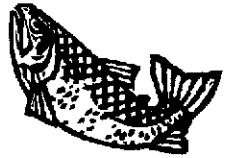
確認者：大菅 (5:30)

確認者特記欄：大菅 (10/12)

責任者確認欄：馬川好晴 (10/12)



# 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 (3時30分~6時5分) 天気：晴 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:10)

### 〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 4:32 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：大菅  
(2:35)

### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:38) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 8.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.9°C

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

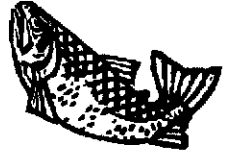
確認者：大菅  
(6:1)

確認者特記欄： 大菅 (10/11)

責任者確認欄： 馬川好晴 (10/11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 11日 (3時30分~6時5分) 天気：晴 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (3:10)

### 〈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：大菅 (2:50)

#### 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 → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：大菅 (6:1)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:1)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:1)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:1)	6.8℃

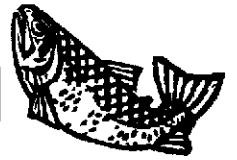
確認者：大菅 (6:1)

確認者特記欄： 大菅 (10/11)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/11)



# 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 (3時30分~5時40分) 天気：晴 気温：5.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修浩	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竜	⑩佐賀恵太	11	12

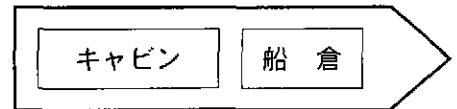
確認者：大菅  
(3:10)

### 〈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 4:20 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：大菅  
(3:40)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:33)	16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33)	7.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8.8℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(5:40)

確認者特記欄：大菅 (10/10)

責任者確認欄：馬山好晴 (10/10)





# 選別場での確認表



実施日：平成24年10月10日(3時30分~5時40分) 天気：晴 気温：5.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:10)

### 〈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：大菅  
(2:40)

#### 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：大菅  
(5:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.8℃

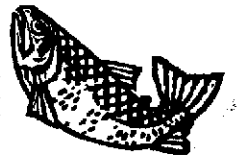
確認者：大菅  
(5:30)

確認者特記欄：大菅 (10/10)

責任者確認欄：馬川好春 (10/10)



# 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 (3時30分~5時45分) 天気(曇) 気温： 25℃

〈健康チェック表〉

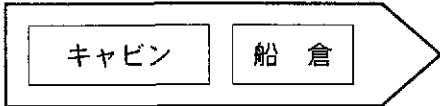
作業者名	①馬川山修右	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(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 ~~2:35~~ 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：大菅  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:32) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 9.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) 5.6℃

確認者：大菅 (4:38)

〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:40)

確認者特記欄： 大菅 (10/9)

責任者確認欄： 馬川山好晴 (10/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 9 日 (3時30分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:10)

### 〈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：大菅  
(2:50)

#### 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：大菅  
(5:40)

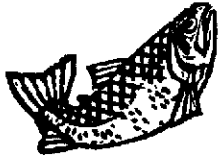
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.8°C

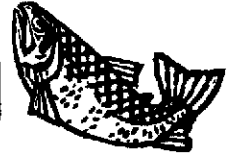
確認者：大菅  
(5:35)

確認者特記欄： 大菅 (10/9)

責任者確認欄： 馬川好春 (10/9)



# 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 (3時00分~6時15分) 天気：晴 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

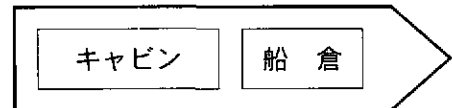
確認者：大菅 (2:58)

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

確認者：大菅 (4:20)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 6.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6.6℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅 (6:10)

確認者特記欄：大菅 (10/8)

責任者確認欄：馬川山好春 (10/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 8日 (3時00分~6時15分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①馬川修治	②馬川好春	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山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太		12

確認者：大菅  
(2:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：大菅  
(2:40)

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：大菅  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:1)	○
鮮度タンク内海水温	(6:1)	約10℃
秋サケ腹部内温度	(6:1)	<del>10</del> ℃ 8.6

確認者：大菅  
(6:1)

確認者特記欄： 大菅 (10/8)

責任者確認欄： 馬川好春 (10/8)



# 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 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修右	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

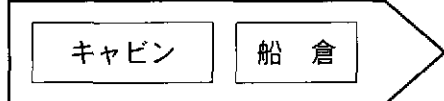
確認者：大菅 (2:53)

### 〈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 4:48 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅 (4:48)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 8.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 10.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

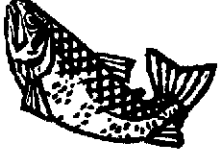
確認者：大菅 (7:00)

確認者特記欄：大菅 (10/6)

責任者確認欄：馬川好春 (10/6)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (3時30分~9時00分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	馬川山修治	馬川山好春	高橋 欣也	田中 一
作業者名	村山 良一	菅原 博行	大管 学	山本 一雄
	池田 寛	佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(2:53)

〈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：大菅  
(2:40)

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：大菅  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

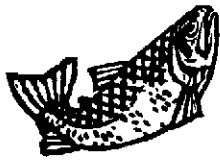
氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	8.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	17.2°C

確認者：大菅  
(6:40)

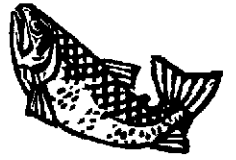
確認者特記欄：大菅 (10/6)	責任者確認欄：馬川山好春 (10/6)
------------------	---------------------

日：平成12年7月1日

HACCP委員会：馬川修治(10/4)



# 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(3時30分~6時40分) 天気：曇り 気温：13.8℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

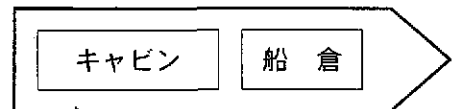
確認者：大菅  
(3:30)

## 〈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 2:40 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
(4:50)



## 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.5℃

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) 10.1℃

## 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(6:50)

確認者特記欄：大菅 (10/4)

責任者確認欄：馬川好晴 (10/4)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：くもり 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好春	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山本一雄
	⑨池田 寛	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:30)

〈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：大菅  
(2:50)

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：大菅  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

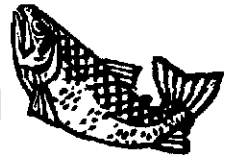
氷の状態	(6:35) 9
鮮度タンク内海水温	(6:35) 9.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 8.4 °C

確認者：大菅  
(6:40)

確認者特記欄： <u>大菅</u> (10/4)	責任者確認欄： <u>馬川山好春</u> (10/4)
--------------------------	-----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 3日 (3時30分~6時37分) 天気：雨 気温：13℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竜	⑩佐賀恵太	11	12

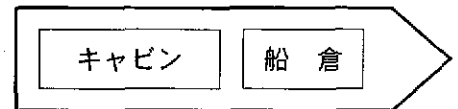
確認者：大菅 (3:40)

### 〈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 \_\_\_\_\_ → 4
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：大菅 (2:35)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:3)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) 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	(5:3) 12.3℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 (6:36)

確認者特記欄：大菅 (10/3)

責任者確認欄：大菅 (10/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (3時30分~6時37分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：大菅  
(2:58)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(6:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36)	0
鮮度タンク内海水温	(6:36)	11.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:36)	12.1 °C

確認者：大菅  
(6:38)

確認者特記欄： 大菅 (10/3)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/3)



# 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 (3時30分~5時55分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

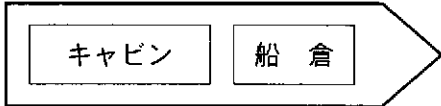
確認者：大菅  
(3:30)

〈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 ~~2:35~~ 2回目 4:48 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
4:48  
(4:48)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:4) 18.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 8.3°C

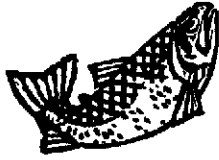
〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:55)

確認者特記欄：大菅 (10/2)

責任者確認欄：馬川山好晴 (10/2)



# 選別場での碎

実施日：平成24年10月2日(3時30分~5時55分)

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

### 〈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：大菅  
(3:05)

#### 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：大菅  
(5:52)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	10℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	11.2℃

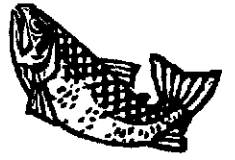
確認者：大菅  
(5:50)

確認者特記欄： 大菅 (10/2)

責任者確認欄： 馬川山好春 (10/2)



# 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 (3時00分~5時29分) 天気：雨 気温：15.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

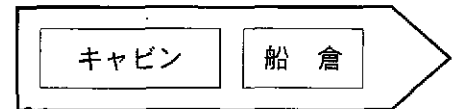
確認者：大菅  
(2:40)

### 〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:05 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：大菅  
(3:50)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 6.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
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	(4:2) 4:2 5:0℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:24)

確認者特記欄：大菅 (10/11)

責任者確認欄：馬川好晴 (10/11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 10月 1日 (3時0分~5時29分) 天気：雨 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

	①馬川修治	②馬川好春	③高橋 欣也	④田中 一
作業者名	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大管  
(2:30)

〈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：大管  
(2:20)

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：大管  
(5:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:29)	0
鮮度タンク内海水温	(5:29)	9.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:29)	4.8℃

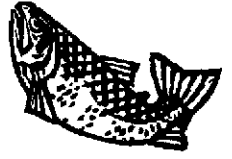
確認者：大管  
(5:24)

確認者特記欄： 大管 (10/1)

責任者確認欄： 馬川好春 (10/1)



# 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 (3時30分~1時10分) 天気：<曇り> 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竟	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(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  → ○
- ・船倉の周りには  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 2:40 2回目 4:40 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → ○



確認者：大菅  
(2:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:18) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 6.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 17.80

確認者：大菅 (4:53)

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(6:10)

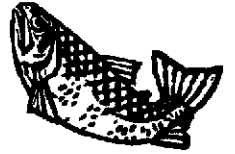
確認者特記欄：大菅 (9/29)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/29)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 29日 (3時30分~6時10分) 天気：<曇> 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬淵修治	②馬淵好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:30)

### 〈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：大菅  
(2:50)

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：大菅  
(6:5)

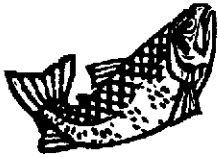
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:1)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:1)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:1)	17.2℃

確認者：大菅  
(6:1)

確認者特記欄：大菅 (9/29)

責任者確認欄：馬淵好晴 (9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年9 月 28日 (3時30分~(時00分) 天気：晴 気温：10.7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	③馬山好春	④高橋 欣也	⑤田中一
	⑥村山良一	⑧菅原博行	⑨大菅学	⑩山本一雄
	⑪池田 竜	⑫佐賀 恵太	11	12

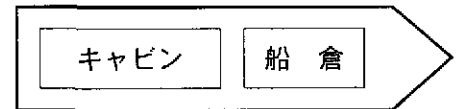
確認者：大菅  
(3:30)

### 〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
2  
(3:50)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52) 8.5	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 8.6

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(6:00)

確認者特記欄：大菅 (9/28)

責任者確認欄：馬山好春 (9/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月20日 (3時30分～6時0分) 天気：晴 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

	1 馬川 修治	2 馬川 好春	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 山本 一雄
	9 地田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：大菅  
(2:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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  9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  8
- ・シートは全タンクにかぶせているか  8
- ・作業場は整理整頓されているか  0

確認者：大菅  
(6:00)

〈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	(5:52)	11.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:52)	12.0℃

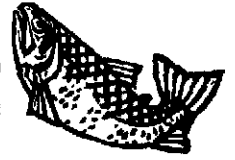
確認者：大菅  
(5:52)

確認者特記欄： 大菅 (9/28)

責任者確認欄： 馬川好春 (9/28)



# 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 (3時30分~6時20分) 天気：(曇) 気温：13.4℃

### 〈健康チェック表〉

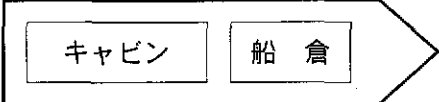
作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(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  〇
- ・船倉の中  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:35 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：大菅  
(2:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:8) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) 11.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 10.4℃

確認者：大菅 (4:58)

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅  
(6:20)

確認者特記欄：大菅 (9/27)

責任者確認欄：馬山好子 (9/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 9月27日 (3時30分~6時20分) 天気：(曇り) 気温：13.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：大菅  
(23:40)

#### 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：大菅  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:4)	0
鮮度タンク内海水温	(6:4)	12.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:4)	12.2℃

確認者：大菅  
(6:4)

確認者特記欄：大菅 (9/27)

責任者確認欄：馬川山好晴 (9/27)

# 港・漁獲から帰港までの確認表



2019年 9月 26日 (3時30分~6時25分) 天気: 雨 気温: 11 °C

### チェック表

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

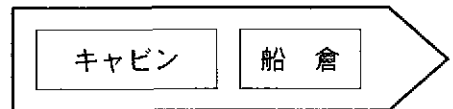
確認者: 大管  
(3:50)

### 〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:40 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 大管  
(3:10)



### 〈温度の測定〉

確認者: 大管 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:33) 18.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:6) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.1 °C

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者: 大管  
(6:25)

確認者特記欄: 大管 (9/26)

責任者確認欄: 馬山好晴 (9/26)

平成12年7月1日

地域HACCP委員会：馬川山(好晴)(9/26)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 26日 (3時30分~6時25分) 天気：雨 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好春	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山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:50)

## 〈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：大菅  
(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  → 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：大菅  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:19)	9
鮮度タンク内海水温	(6:19)	10.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:19)	9.5°C

確認者：大菅  
(6:19)

確認者特記欄： 大菅 (9/26)

責任者確認欄： 馬川山好晴 (9/26)

# 選別場での確認表



9月25日(3時30分~6時10分) 天気:くもり 気温: 15 °C

ノ表)

作業者名	1 馬川山修治	2 馬川山好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 池田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

確認者: 大菅  
(3:50)

## 〈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: 大菅  
(3:10)

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:  
(6:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	9.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	9.8°C

確認者:  
(6:10)

確認者特記欄: 大菅 (9/25)

責任者確認欄: 馬川山好春 (9/25)





# 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 (3時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

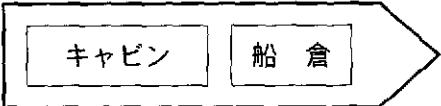
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竟	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(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 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：大菅  
(3:5)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:6) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52) 8.5℃

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	(5:3) 7.5℃

確認者：大菅 (5:3)

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(6:7)

確認者特記欄： 大菅 (9/25)

責任者確認欄： 馬川 好春 (9/25)



# 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 (3時30分~ 6時40分) 天気：(E) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀竜太	11	12

確認者：大菅  
(3:50)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：大  
(23:00)

〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:8)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:53) 12.3℃

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	<del>9.7</del> 9.7℃

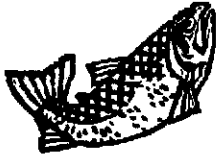
〈船内清掃記録〉

船全体・選別台周辺

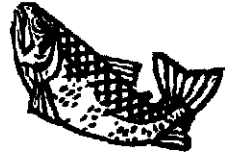
確認者：大菅  
(6:40)

確認者特記欄：大菅 (9/24)

責任者確認欄：馬山好春 (9/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 9月 24日 (3時30分~6時40分) 天気：<曇り> 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：大菅  
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

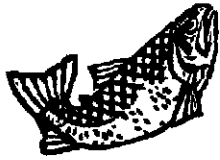
氷の状態	(6:38)	0
鮮度タンク内海水温	(6:38)	11.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:38)	12.4 °C

確認者：大菅  
(6:38)

高橋欣也 10℃以下確認済

確認者特記欄：大菅 (9/24)

責任者確認欄：馬山好春 (9/24)



# 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 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅 (3:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は  1回目 3:5 2回目 5:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：大菅 (3:20)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 19.2 °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	(5:17) 10.6 °C

確認者：大菅 (5:17)

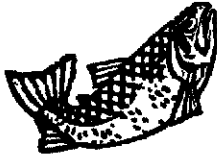
### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

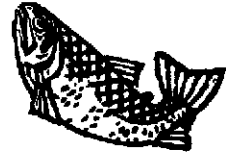
確認者：大菅 (6:12)

確認者特記欄：大菅 (9/22)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大管  
(3:45)

### 〈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：大管  
(3:22)

#### 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：大管  
(6:12)

### 〈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)	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	11.2 °C

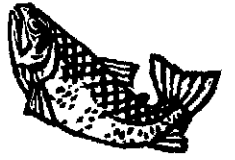
確認者：大管  
(6:15)

確認者特記欄：大管 (9/22)

責任者確認欄：馬川好春 (9/22)



# 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(4時00分~6時10分) 天気：晴 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

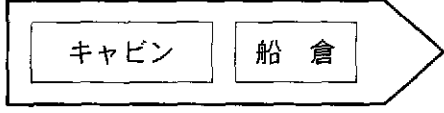
確認者：大菅 (4:13)

### 〈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 3:7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  O

確認者：大菅 (3:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:26) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:19) 6.2℃

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	(5:20) 9.4℃

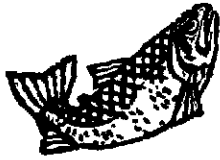
### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

確認者：大菅 (6:06)

確認者特記欄：大菅 (9/21)

責任者確認欄：馬山好春 (9/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 21 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	馬川山修治	馬川山好春	高橋 欣也	田中 一
	村山 良一	菅原 博行	大管 学	山本 一雄
	池田 竜	佐賀 恵太	11	12

確認者：大管  
(4:13)

### 〈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：大管  
(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：大管  
(6:06)

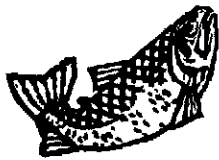
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:6)	0
鮮度タンク内海水温	(6:6)	6.6°C
秋サケ腹部内温度	(8:6)	9.7°C

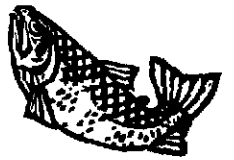
確認者：大管  
(6:10)

確認者特記欄：大管 (9/21)

責任者確認欄：馬川山修治 (9/21)



# 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（4時00分～7時25分）天気：（曇） 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田竜	⑩佐賀恵太	11	12

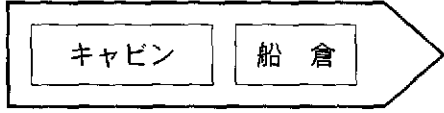
確認者：大菅  
(4:15)

〈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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：大菅  
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:19)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:29) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:29) 13.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 10.9 °C

〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(6:25)

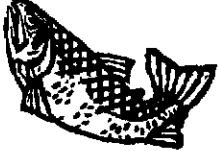
確認者特記欄：大菅 (9/20)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/20)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 20日 (4時00分~6時25分) 天気：(E) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬川山修治	2 馬川山好春	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 山本 一雄
	9 池田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：大菅  
(3:26)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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

確認者：大菅  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12)	☉
鮮度タンク内海水温	(6:12)	8.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:12)	13.7°C

確認者：大菅  
(6:12)

高橋 欣也 (印)

確認者特記欄： 大菅 (9/20)	責任者確認欄： 馬川山好春 10°C 以下 (9/20)
-------------------	------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：22 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	馬川修治	馬川好春	高橋 欣也	田中 一
	村山 良一	菅原 博行	大菅 学	山本 一雄
	池田 竜	佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(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：大菅  
(3:15)

#### 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：大菅  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	10.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	<del>15</del> °C

確認者：大菅  
(6:25)

高野晴 10°C以下に

確認者特記欄：大菅 (9/19)

責任者確認欄：馬川好晴 (9/19)



# 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 (4 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大管  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りには  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:5 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○

確認者：大管  
(3:5)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.44 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4:17</del> ) 3:40 11 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 11.7 °C

確認者：大管 (5:17)

〈船内清掃記録〉 船全体 選別台周辺

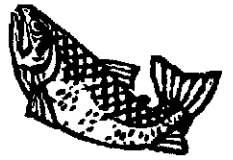
確認者：大管  
(6:25)

確認者特記欄： 大管 (9/19)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<曇> 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	馬山修治	馬山好春	高橋 欣也	田中 一
	村山良一	菅原博行	大菅 学	山本一雄
	池田 竟	佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：大菅  
(3:15)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 18.81 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 7.6 °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	(5:14) 13.9 °C

確認者：大菅 (5:14)

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

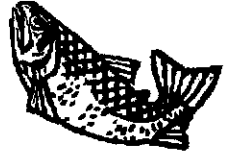
確認者：大菅  
(5:55)

確認者特記欄： 大菅 (9/18)

責任者確認欄： 馬山好春 (9/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年9月18日(4時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温：20℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:30)

### 〈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：大菅  
(3:30)

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：大菅  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:54)	8.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:54)	14.0℃

高杉新.

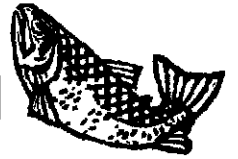
確認者：大菅  
(5:54)

確認者特記欄：大菅 (9/18)

責任者確認欄：馬川好春 (9/18)



# 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 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬淵 修治	②馬淵 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:08)

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

確認者：大菅  
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (3:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 19.62 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 13.2 °C

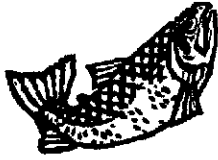
〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

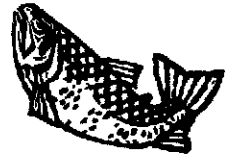
確認者：大菅  
(6:5)

確認者特記欄： 大菅 (9/17)

責任者確認欄： 馬淵 好春 (9/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年9月17日(4時00分~6時05分) 天気：曇り 気温：19℃

### 〈健康チェック表〉

1 馬川山修治	2 馬川山好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 池田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:08)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：大菅  
(3:15)

#### 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：  
(6:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:2)	0
鮮度タンク内海水温	(6:2)	7.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:2)	13.0℃

確認者：  
(6:02)

高橋 欣也!!

確認者特記欄：大菅 (9/17)

責任者確認欄：馬川山好春 (9/17)



# 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 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

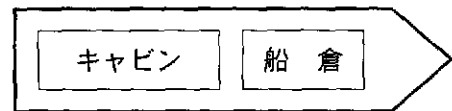
確認者：大菅  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大菅  
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.1 ℃

確認者：大菅 (5:7)

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	(5:7) 4.7 ℃

〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:55)

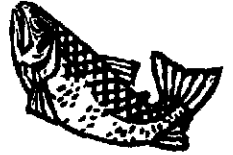
確認者特記欄：大菅 (9/15)

責任者確認欄：馬川好晴 (9/15)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 15日 (4時 00分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：20 ℃

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好春	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山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
 (大菅)  
 大菅  
 4:20

〈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：大菅  
 (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：大菅  
 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

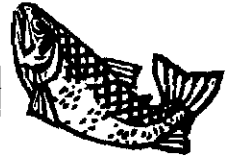
氷の状態	(5:41)	△
鮮度タンク内海水温	(5:41)	10.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:41)	7.5℃

確認者：大菅  
 (5:41)

確認者特記欄： 大菅 (9/15)	責任者確認欄： 馬川山好春 (9/15)
-------------------	----------------------



# 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 (9時20分~5時50分) 天気：(曇) 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:54)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：大菅  
(3:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:17) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.7 °C

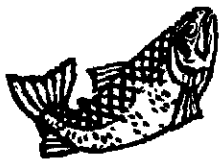
### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

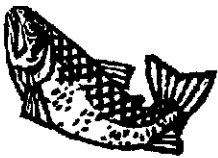
確認者：大菅  
(5:48)

確認者特記欄：大菅 (9/14)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<曇> 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好春	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山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・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

確認者：大菅  
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

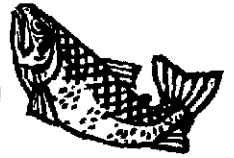
氷の状態	(5:49)	9
鮮度タンク内海水温	(5:49)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:49)	9.3 °C

確認者：大菅  
(5:49)

確認者特記欄： <u>大菅</u> (9/14)	責任者確認欄： <u>馬川好晴</u> (9/14)
--------------------------	----------------------------



# 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 (4時00分~5時50分) 天気：(曇り) 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田寛	⑩佐賀恵太	11	12

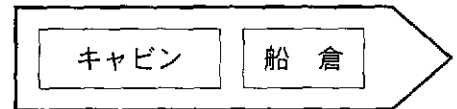
確認者：大菅  
(5:14)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：大菅  
(3:10)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:14)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 19.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.5°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	(5:14) 2.5°C

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:50)

確認者特記欄：大菅 (9/13)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 9月 13日 (4時40分~5時50分) 天気：曇り 気温： 20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(5:14)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 9
- ・計量器の清潔度  → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 2
- ・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  → 2

確認者：大菅  
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(5:49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	9
鮮度タンク内海水温	(5:47)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:47)	4.6℃

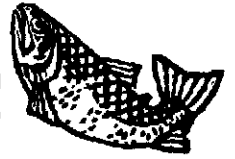
確認者：大菅  
(5:47)

確認者特記欄：大菅 (9/13)

責任者確認欄：馬川好春 (9/13)



# 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 (4時00分~5時55分) 天気：くもり 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田寛	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:17)

〈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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：大菅  
(3:18)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 17.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.15℃ 10.6

確認者：大菅 (5:15)

〈船内清掃記録〉

船全体  
選別台  
周辺

確認者：大菅  
(5:50)

確認者特記欄： 大菅 (9/12)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 12日 (4時00分~5時55分) 天気：<曇> 気温：19℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧山本 一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：  
(3:17)

### 〈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：大管  
(3:19)

#### 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：大管  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	6.7℃
秋サケ腹部内温度	( : )	11.0℃

確認者：大管  
(5:50)

高いてみま。う/くらに感は... ぬ。?

確認者特記欄： 大管 (9/12)

責任者確認欄： 馬山好春 (9/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 1日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨地田菫	⑩佐賀恵太	11	12

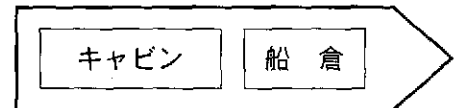
確認者：大菅  
(4:30)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：大菅  
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0.2℃

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	(5:25) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

確認者：大菅  
(5:55)

確認者特記欄：大菅 (9/11)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/11)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：18 °C

(健康チェック表)

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(4:30)

(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：大菅  
(3:30)

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：大菅  
(5:52)

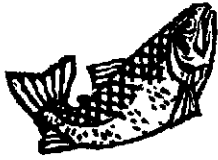
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:52)	0
鮮度タンク内海水温	(5:58)	9.7°C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	5.6°C

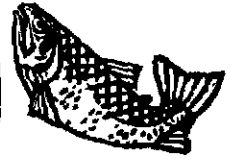
確認者：大菅  
(5:58)

確認者特記欄：大菅 (9/11)

責任者確認欄：馬川山好晴 (9/11)



# 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 (4時00分~5時57分) 天気：雨 気温：19℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅 (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 308 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：大菅 (3:08)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:38) <del>19</del> 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( <del>4:50</del> ) 4:50 <del>5</del> 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	(5:20) 10℃

確認者：大菅 (3:20)

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台 周辺

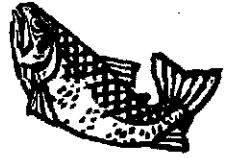
確認者：大菅 (5:55)

確認者特記欄：大菅 (9/10)

責任者確認欄：馬山 好春 (9/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9 月 10日 (9時00分~5時57分) 天気： 雨 気温：19 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀 恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:30)

### 〈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：大菅  
(3:30)

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：大菅  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:48)	0
鮮度タンク内海水温	(5:48)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48)	2.8 °C

確認者：大菅  
(5:48)

確認者特記欄： 大菅 (9/10)

責任者確認欄： 馬山好春 (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 8日 (4時00分~5時43分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

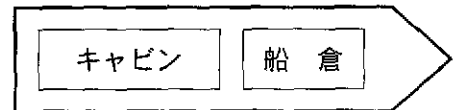
確認者：大菅  
(3:35)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：大菅  
(3:8)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:12) -0.5 °C

確認者：大菅 (5:15)

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	(5:15) 0.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

船全体、選別台周辺

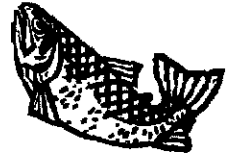
確認者：大菅  
(5:42)

確認者特記欄：大菅 (9/8)

責任者確認欄：馬山好春 (9/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 8日 (4時00分~5時43分) 天気：晴 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1馬川山修治	2馬川山好春	3高橋 欣也	4田中 一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅 学	8山本一雄
	9池田 竜	10佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:35)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### 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

確認者：大菅  
(3:5)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・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

確認者：大菅  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42)	0
鮮度タンク内海水温	(5:42)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43)	5.4 °C

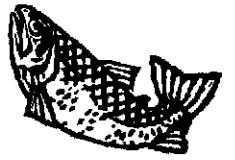
確認者：大菅  
(5:43)

確認者特記欄： 大菅 (9/8)

責任者確認欄： 馬川山好春 (9/8)



# 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 (4時00分~5時50分) 天気：曇 気温：18℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

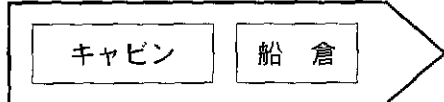
確認者：大菅  
(3:6)

### 〈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 : 02 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：大菅  
(3:7)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:7) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:7) 0.2℃

確認者：大菅 (4:7)

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	(5:19) 0.4℃

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

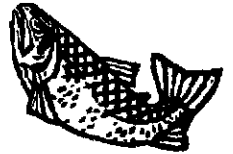
確認者：大菅  
(5:50)

確認者特記欄：大菅 (9/7)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年9月7日(9時00分~5時50分) 天気：はれ 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:6)

〈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：大菅  
(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：大菅  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:44) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:44) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	( <del>5:44</del> ) 5:44℃

確認者：大菅  
(5:44)

確認者特記欄：大菅 (9/7)

責任者確認欄：馬川好春 (9/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (7時00分~6時20分) 天気：雨 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧山本一雄
	⑨池田 竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:12)

### 〈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：大菅  
(3:9)

#### 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：大菅  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:7)	0
鮮度タンク内海水温	(6:7)	17.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:7)	11.0°C

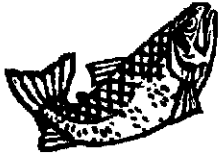
確認者：大菅  
(6:7)

高い!! 10°C以下.

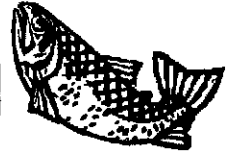
確認者特記欄： 大菅 (9/6)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/6)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 9 月 6 日 (4 時 00分~ 6 時 20分) 天気：雨 気温： 18 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修右	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

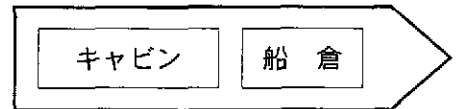
確認者：大菅  
(3:12)

### 〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：大菅  
(3:7)



### 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:42) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:42) 4.5 °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	(5:54) 7.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

船全体 選別台周辺

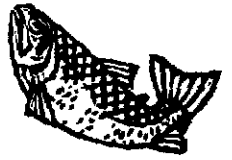
確認者：大菅  
(6:20)

確認者特記欄： 大菅 (9/6)

責任者確認欄： 馬川山好春 (9/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 ( 7 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温： 16 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 池田 竜	⑩ 佐賀 恵太	11	12

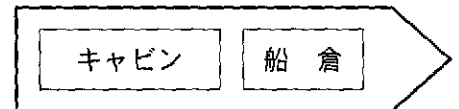
確認者：大菅  
(3:17)

## 〈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
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：大菅  
(3:5)



## 〈温度の測定〉

確認者：大菅 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:21) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:21) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 9.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

船全体

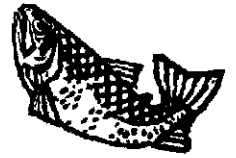
確認者：大菅  
(5:04)

確認者特記欄： 大菅 (9/5)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 5日 (4時00分～6時20分) 天気：雨 気温：16℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨池田竜	⑩佐賀恵太	11	12

確認者：大菅  
(3:7)

### 〈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：大菅  
(3:12)

#### 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：大菅  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9
鮮度タンク内海水温	(6:10)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.9℃

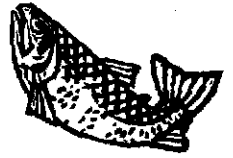
確認者：大菅  
(6:10)

確認者特記欄： 大菅 (9/5)

責任者確認欄： 馬川山好春 (9/5)



# 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 (4時00分~6時04分) 天気：(曇り) 気温： 20 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 池田 竜	⑩ 佐賀 恵太	11	12

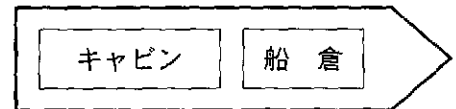
確認者： ①  
(3:13)

### 〈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
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:13 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： ①  
(3:13)



### 〈温度の測定〉

確認者： ① (5:13)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	℃
		5:0	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 3.5℃

### 〈船内清掃記録〉 船内清掃

確認者： ①  
(3:13)

確認者特記欄： ① (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)




# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (4時00分~6時04分) 天気：くもり 気温：20 °C

### 〈健康チェック表〉


1	馬川山修治	2	馬川山好春	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	菅原 博行	7	大管 学	8	山本 一雄
9	池田 竜	10	佐賀 恵太	11		12	

確認者：   
(3:13)

### 〈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：   
(3:21)


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	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:9)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:9)	7.5 °C

確認者：   
(5:50)

確認者特記欄：  (9/4)

責任者確認欄：  (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 3 日 (7時30分~9時00分) 天気： 曇り 気温： 21 °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大管 学	8 山本一雄
	9 池田 竜	10 佐賀 恵太	11	12

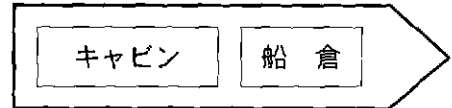
確認者： (9) (7:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (9)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (9)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (9)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (9)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → (9)

確認者： (9) (7:30)



### 〈温度の測定〉

確認者： (9) (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30)	℃
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30)	℃
		3	

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	(9:00) 4.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

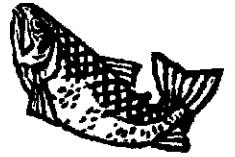
確認者： (9) (9:00)

確認者特記欄： (9) (9/3)

責任者確認欄： (9) (9/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 3 日 ( 8 時 40 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>①</u> 馬川山修治	<u>②</u> 馬川山好春	<u>③</u> 高橋 欣也	<u>④</u> 田中 一
	<u>⑤</u> 村山良一	<u>⑥</u> 菅原博行	<u>⑦</u> 大管 学	<u>⑧</u> 山本一雄
	<u>⑨</u> 池田 竜	<u>⑩</u> 佐賀 恵太	11	12

確認者： ⑤  
( 8:40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
( 8:40 )

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： ⑤  
( 9:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>9:00</u> )	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>9:00</u> )	<u>4.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>9:00</u> )	<u>4.6</u> °C

確認者： ⑤  
( 9:00 )

確認者特記欄： ⑤ 9/3

責任者確認欄： ⑤ 9/3