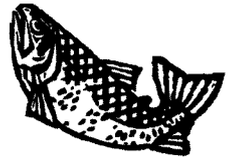




# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 22 日 ( 5時30分 ~ 6時0分 ) 天気：はれ 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村</u>	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	/
鮮度タンク内海水温	( <u>5:35</u> )	<u>7</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:00</u> )	<u>7</u> °C

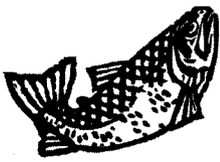
確認者：中村  
(6:00)

確認者特記欄：中村 (11/22)

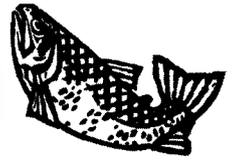
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/22)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 22 日 ( 5 時 00 分 ) 時 分 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二村	4	小本
	5	戸村	6	谷津	7	川口	8	石川
	9	村上	10		11		12	

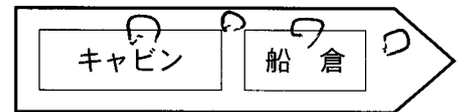
確認者：三上  
( 5 : 50 )

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

確認者：三上  
( 5 : 50 )



〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 5 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 5 °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	5:33 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 6 : 35 )

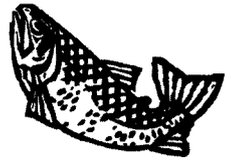
持込

確認者特記欄： 三上 ( 11/22 )  
〇

責任者確認欄： 戸村 ( 11/22 )  
〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 20 日 ( 5 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：はく 気温：0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田(共)</u>	③ <u>松本</u>	④ <u>若森</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 5:30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村  
( 5:35 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村  
( 6:20 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) /
鮮度タンク内海水温	( <u>6:20</u> ) <u>7.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:20</u> ) <u>8</u> °C

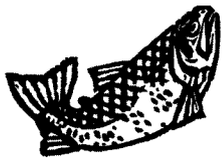
確認者：中村  
( 6:20 )

確認者特記欄：中村 ( 11:30 )

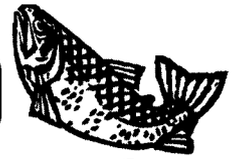
特記なし

責任者確認欄：中村 ( 11:30 )

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 21日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	村	6	谷藤	7	川	8	石川
	9	村上	10		11		12	

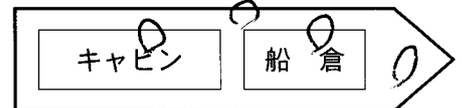
確認者：三上  
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
(6:50)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(5:30) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 6℃

確認者：三上 (6:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 7℃

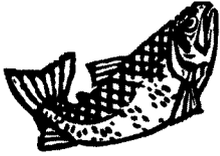
〈船内清掃記録〉

特になし

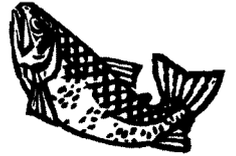
確認者：三上  
(6:40)

確認者特記欄：三上 (1/2) 1  
010

責任者確認欄：甲本 (1/2) 21  
010



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：はれ 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>新田(兼)</u>	③ <u>中村</u>	④ <u>石塚</u>
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村  
(6:24)

#### 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中村  
(6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 中村  
(6:35)

確認者特記欄： 中村 (11/19)

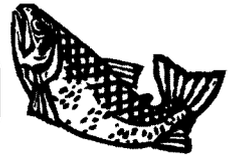
特記なし

責任者確認欄： 中村 (11/19)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本村	4	山本
	5	谷藤	6	川口	7	森村	8	石川
	9	村上	10		11		12	

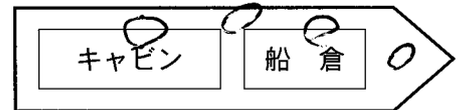
確認者：三上  
( 4:50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
( 4:50 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 5:20 ) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:25 ) 6 °C

確認者：三上 ( 6:25 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:10 ) 8 °C

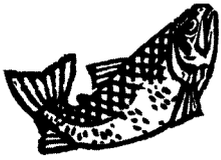
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 7:20 )

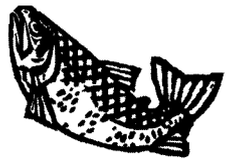
特になし

確認者特記欄： 三上 ( 11/19 )  
OK

責任者確認欄： 中村 ( 11/19 )  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新母	3	三上	4	小村
	5	阿村	6	沼田	7	石川	8	村上
	9		10		11		12	

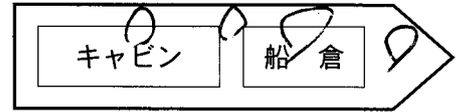
確認者：三上  
(5:50)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 20.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 7.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 7.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(7:15)

持にな

確認者特記欄： 三上 11/16  
OK

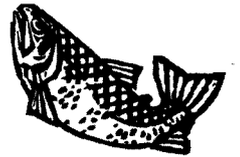
責任者確認欄： 阿村 11/16  
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 中村 (11/16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (6時00分～ 時 分) 天気：はら 気温： -2 °C

### 〈健康チェック表〉

	①中村	②松本	③新田(若)	④岩手
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村 (6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村 (6:05)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村 (6:07)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	DK
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	3 °C

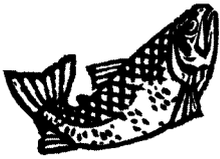
確認者：中村 (6:14)

確認者特記欄： 中村 (11/16)

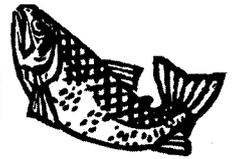
特記なし

責任者確認欄： 中村 (11/16)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	小林
	5	中村	6	谷村	7	百い	村上
	9		10		11		12

確認者：三上  
(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  回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.30°C 9.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30°C 6

確認者：三上 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 8 °C

〈船内清掃記録〉

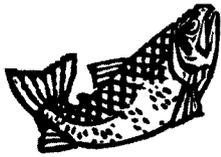
確認者：三上  
(6:15)

特になし

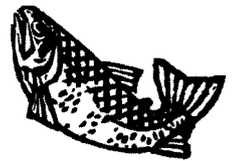
確認者特記欄： 三上 (11/14)  
OK

責任者確認欄： 中村 (11/14)  
OK

中村 (11/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (5時00分~5時40分) 天気：曇 気温：— ℃

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 新田	③ 鈴木	④ 谷塚
作業者名	⑤ 新田	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：中村  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 ℃

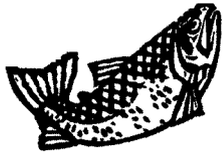
確認者：中村  
(5:40)

確認者特記欄： 中村 (11/14)

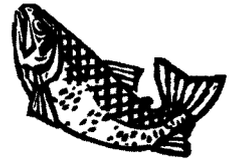
特になし

責任者確認欄： 中村 (11/14)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>新田(若)</u>	③ <u>石塚</u>	④ <u>藤田</u>
	⑤ <u>谷津</u>	⑥ <u>丸房</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 伊藤  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

確認者 伊藤  
(6:00)

確認者特記欄：伊藤 (1/11)

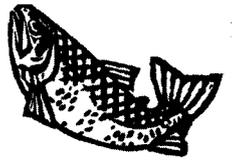
伊藤

責任者確認欄：伊藤 (1/11)

伊藤



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：小雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	谷本	6	河津	7	戸村	8	戸村
	9	石川	10	村上	11		12	

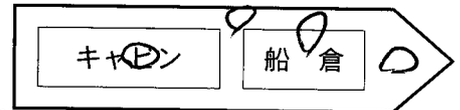
確認者：三上  
(3:50)

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

確認者：三上  
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 7°C

確認者：三上 (5:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10°C

〈船内清掃記録〉

トセゴメフン 除去  
特になし

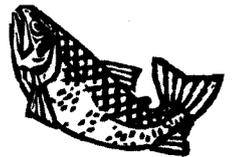
確認者：三上  
(6:40)

確認者特記欄： 三上 (4:11)  
OIC

責任者確認欄： 申村 (4:11)  
OIC



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 9 日 ( 5時00分 ~ 5時30分 ) 天気： 雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>伊藤</u>	② <u>山口(若)</u>	③ <u>鈴木</u>	④ <u>岩藤</u>
作業者名	⑤ <u>藤田</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 伊藤  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 伊藤  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者： 伊藤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

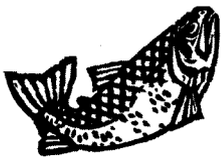
確認者： 伊藤  
(5:30)

確認者特記欄： 伊藤 (11/9)

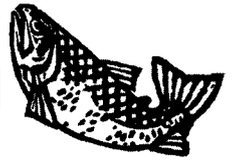
伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (11/9)

伊藤



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 9日 (4時00分~5時30分) 天気 小雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	豆村	6	戸村	7	谷	8	岩
	9	石川	10	石上	11		12	

確認者：三上

(3:50)

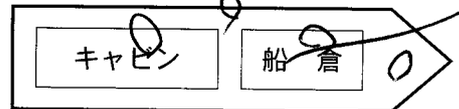
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：三上

(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.20 °C
		(11/)
船倉内の海水温度	漁獲前	4.20 °C
		6

確認者：三上 15:20

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	5.40 °C
		5

〈船内清掃記録〉

持込みなし

確認者：三上

16:20

確認者特記欄： 三上 11/9

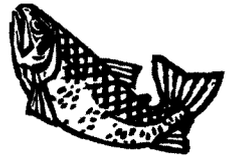
o.k

責任者確認欄： 中村 11/9

o.k



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 17 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>申林</u>	② <u>鏡子(誠)</u>	③ <u>新井(崇)</u>	④ <u>岩倉</u>
作業者名	⑤ <u>龍江</u>	⑥ <u>長尾</u>	⑦ <u>菅沼</u>	8
	9	10	11	12

確認者：申林  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：申林  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：申林  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0°C
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6 °C

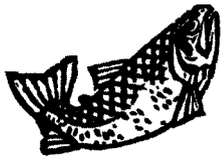
確認者：申林  
(6:10)

確認者特記欄：申林 (11/7)

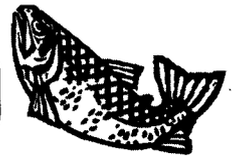
特にない

責任者確認欄：申林 (11/7)

特にない



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 7日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小森
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(5:50)

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



確認者：三上  
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 7.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 2℃

確認者：三上 (6:00)

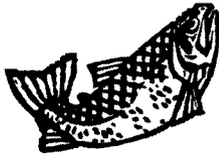
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( : )

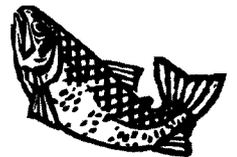
特になし

確認者特記欄： 三上 (11/7)  
〇

責任者確認欄： 戸村 (11/7)  
〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 5 日 (5時00分~5時35分) 天気：曇り 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 新井 (芳)	③ 花房	④ 龍井
	⑤ 岩手	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：仲村  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：仲村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：仲村  
(5:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

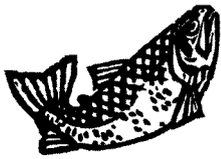
確認者：仲村  
(5:35)

確認者特記欄： 仲村 (11/5)

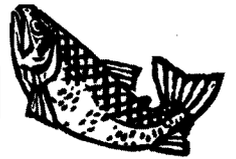
特にない

責任者確認欄： 仲村 (11/5)

特にない



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 5日 ( 4時 00分 ~ 5時 30分 ) 天気： <sup>加え</sup> 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

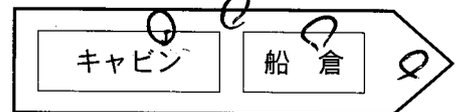
作業者名	1 三上	2 新田	3 二本柳	4 水本
	5 戸村	6 谷塚	7 石川	8 村上
	9	10	11	12

確認者：三上  
(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  回目 3枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上  
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	10.20 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.20 5 °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	5.05 8 °C

確認者：三上 (5:20)

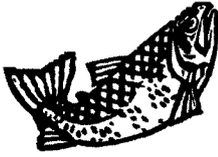
〈船内清掃記録〉

特になし

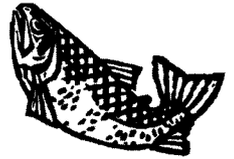
確認者：三上  
(8:10)

確認者特記欄： 三上 (11/5)  
OK

責任者確認欄： 戸村 (11/5)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木 誠	③ 新田 芳	④ 岩 尊
	⑤ 藤 田	⑥ 花房	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6 °C

確認者：中村  
(6:00)

確認者特記欄：中村 (11/4)

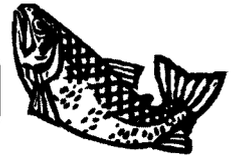
特記なし

責任者確認欄：中村 (11/4)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	村上	10	石川	11		12	

確認者： 三上  
5:50

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

確認者： 三上  
( 7:50 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 三上 15:00

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 11.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 5 °C	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	12.0 °C

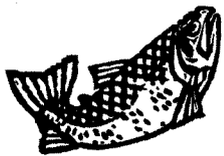
〈船内清掃記録〉

確認者： 三上  
( 6:30 )

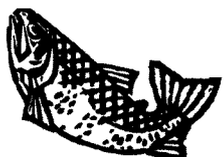
1. 船内清掃  
完了

確認者特記欄： 三上 11/4  
〇

責任者確認欄： 戸村 11/4  
〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 ( 5 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 中拵	② 終末(残)	③ 詰め	④ 詰め(替)
作業者名	⑤ 谷藤(10)	⑥ 花房	7	8
	9	10	11	12

確認者 中拵  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者 中拵  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 °C

確認者 中拵  
(6:00)

確認者特記欄：中拵 (11/2)

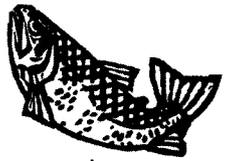
特にない

責任者確認欄：中拵 (11/2)

特にない



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 2 日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本木	4	山本
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

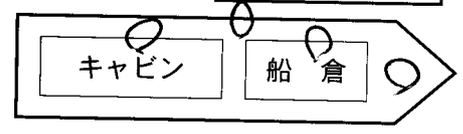
確認者：三上  
(3:50)

〈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)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 回目 3枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)

確認者：三上  
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 11.4
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 5 °C

確認者：三上 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(6:30)

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/2)

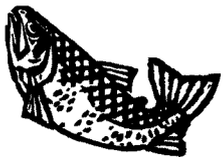
責任者確認欄： 戸村 (4/2)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (5時00分~5時50分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 申林	② 銘木誠	③ 谷 孝	④ 野口(其)
作業者名	⑤ 野口	⑥ 龍田	⑦ 花房	⑧ 谷 正
	9	10	11	12

確認者：申林  
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：申林  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：申林  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

確認者：申林  
(5:50)

確認者特記欄： 申林 (11/1)

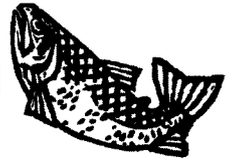
特記なし  
谷 正

責任者確認欄： 申林 (11/1)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 ( 8 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
( 5 : 55 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
( 5 : 50 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 11.4 °C

確認者：三上 ( 5 : 40 )

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 6 : 30 )

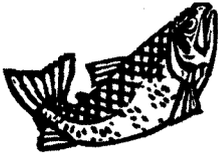
特になし

確認者特記欄： 三上 ( 11/1 )

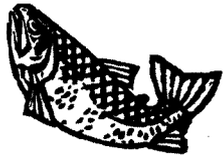
責任者確認欄： 中村 ( 11/1 )

OIC

OIC



# 選別場での確認表

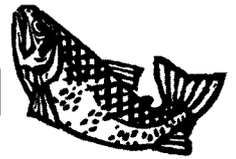


実施日：平成 17 年 10 月 31 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：はれ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉					確認者 <u>中村</u> ( <u>4</u> : <u>10</u> )	
作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村</u>	③ <u>中村</u>	④ <u>中村</u>		
	⑤ <u>中村</u>	⑥ <u>中村</u>	⑦ <u>中村</u>	8		
	9	10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者 <u>中村</u> ( <u>4</u> : <u>10</u> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>						
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>中村</u> ( <u>5</u> : <u>30</u> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 <u>中村</u> ( <u>5</u> : <u>30</u> )	
氷の状態	( <u>4</u> : <u>35</u> )	OK				
鮮度タンク内海水温	( <u>4</u> : <u>35</u> )	4 °C				①
秋サケ腹部内温度	( <u>5</u> : <u>30</u> )	6 °C				②
確認者特記欄： <u>中村</u> ( <u>10</u> / <u>31</u> )			責任者確認欄： <u>中村</u> ( <u>10</u> / <u>31</u> )			
特記なし			特記なし			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	中村
	5	戸村	6	戸村	7	沼津	8	谷津
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2回目 3回目 4回目  
7枚



確認者：三上  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55

確認者：三上 (8:10)

〈船内清掃記録〉

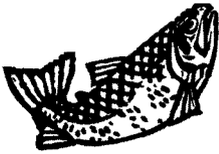
確認者：三上  
(6:10)

特になし

確認者特記欄： 三上 (10/31)  
OK

責任者確認欄： 中村 (10/31)  
OK

伊藤 (10/29)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 伊藤(調)	② 中村	③ 花房	④ 岩瀬
作業者名	⑤ 平田	⑥ 龍田	⑦ 伊藤(重)	⑧ 高田
	9	10	11	12

確認者 中村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中村  
(3:40)

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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中村  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:00)	4 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(4:30)	6 °C (V)

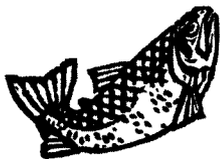
確認者 中村  
(4:30)

確認者特記欄： 中村 (10/29)

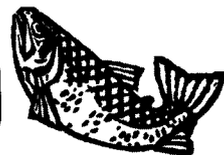
伊藤

責任者確認欄： 中村 (10/29)

伊藤



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3 時 08 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上  
(2:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	5:30 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 2.5 °C

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

確認者：三上 (4:10)

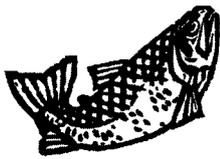
〈船内清掃記録〉

特になし

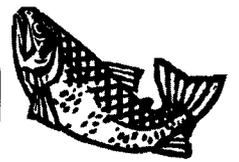
確認者：三上  
(5:00)

確認者特記欄： 三上 10/29  
OK

責任者確認欄： 中村 10/29  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 05 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

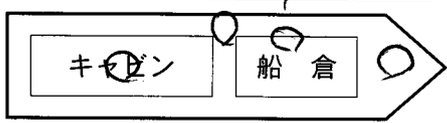
作業者名	1	三上	2	中村	3	新田	4	小村
	5	戸村	6	戸村	7	谷津	8	谷津
	9	市川	10	市川	11		12	

確認者：三上  
( / 55 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上  
( / 55 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.0 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	23.6 0.3 °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	23.0 5 °C

確認者：三上 ( / 55 )

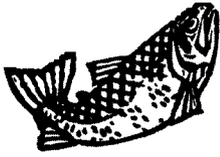
〈船内清掃記録〉

特になし

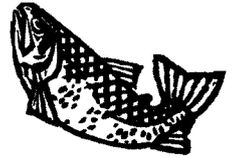
確認者：三上  
( / 00 )

確認者特記欄： 三上 ( / 55 )  
OK

責任者確認欄： 中村 ( / 28 )  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 5 分 ) 天気：曇 気温：6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>申村</u>	② <u>鈴木誠</u>	③ <u>岩倉</u>	④ <u>龍江</u>
	⑤ <u>三浦</u>	⑥ <u>戸田</u>	⑦ <u>鈴木健</u>	⑧ <u>菅沼</u>
	9	10	11	12

確認者：申村  
( 3:30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：申村  
( 4:15 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>3:35</u> )	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>3:35</u> )	<u>7</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>4:15</u> )	<u>5</u> °C

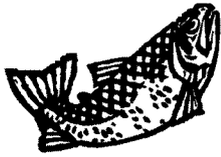
確認者：申村  
( 4:15 )

確認者特記欄：申村 (10/28)

鈴木誠

責任者確認欄：申村 (10/28)

鈴木誠



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 3 時 15 分 ) 天気：晴 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>岩野(昭)</u>	③ <u>新田 芳</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →

) OK

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- ・ 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 \_\_\_\_\_ →

) OK

確認者：中村  
( 3:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>3:05</u> )	OK	
鮮度タンク内海水温	( <u>3:05</u> )	<u>3</u> °C	☑
秋サケ腹部内温度	( <u>3:15</u> )	<u>5</u> °C	☑

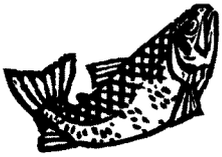
確認者：中村  
( : )

確認者特記欄：中村 (10/27)

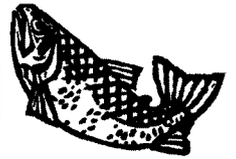
特になし

責任者確認欄：中村 (10/27)

油圧故障の  
清掃完了。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 ( 2 時 00 分 ~ 3 時 30 分 ) 天気 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

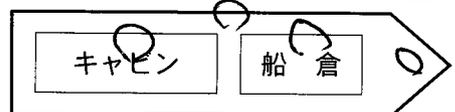
確認者：三上  
(1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
(1:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:36 °C → 0.4

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

確認者：三上 (3:20)

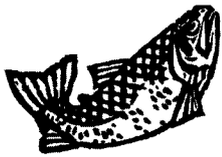
〈船内清掃記録〉

作業中に氷油圧力不足  
カビの発生防止に殺菌剤を使用し  
船内を清掃した。

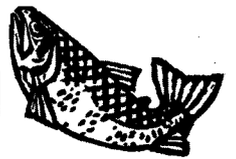
確認者：三上  
(3:50)

確認者特記欄： 三上 10/27  
Ok

責任者確認欄： 中村 10/27  
Ok



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(C) 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

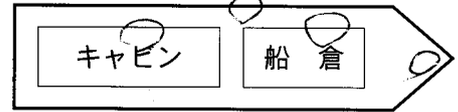
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村 (E)	7	谷藤	8	谷藤 (S)
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  →
- ・キャビンの中は  →
- ・船倉の周りには  →
- ・船倉の中は  →
- ・氷の投入は  1回目 7枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  →



確認者：三上  
(1:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 11.8 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.7 °C (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 4 °C (V)

確認者：三上 (3:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

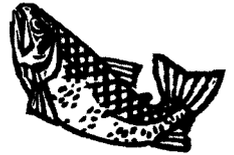
確認者：三上  
(5:20)

確認者特記欄： 三上 (10/26)  
OK

責任者確認欄： 中村 (10/26)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：はれ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木 (丸)</u>	③ <u>谷 野</u>	④ <u>新田 崇</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木 (星)</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_
- ) DK

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_
- ) DK

確認者：中村  
( 4:40 )

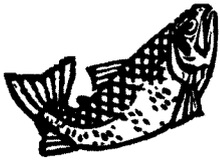
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態		( <u>3:10</u> )	DK	
鮮度タンク内海水温	①	( <u>3:10</u> )	<u>3</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	①	( <u>4:35</u> )	<u>5</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>

確認者：中村  
( 4:40 )

確認者特記欄：中村 ( 10/26 )  
  
特になし

責任者確認欄：中村 ( 10/26 )  
  
特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 鈴木 (男)	③ 鈴木 (男)	④ 市川
	⑤ 新田 (男)	⑥ 岩塚	⑦ 龍田	⑧ 花房
	⑨ 石塚	⑩ 菅沼	11	12

確認者 仲村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者： 仲村  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 仲村  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK	
鮮度タンク内海水温	① (4:00)	4	°C
	(5:10)	4	°C
秋サケ腹部内温度	① (4:40)	6	°C
	② (6:20)	6	°C

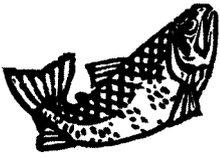
確認者 仲村  
(6:20)

確認者特記欄： 仲村 (10/25)

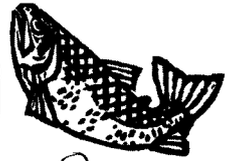
仲村

責任者確認欄： 仲村 (10/25)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	中村	11		12	

確認者 三上  
2:55

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ ◯
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ ◯
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ ◯
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ ◯
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 5枚 2回目 7枚 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ◯

確認者：三上  
2:55



〈温度の測定〉

確認者：三上 15:55

漁場の海水温度	漁獲前	13:10 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:15 2.5 °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	15:40 8 °C

〈船内清掃記録〉

25日 0.2 25日 3.2

確認者 三上  
16:00

特になし

7:00

確認者特記欄： 三上 ( / )

責任者確認欄： 中村 ( / )

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 ( 5 時 15 分 ~ 9:00 時 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新井	3	石井	4	小林
	5	村	6	村	7	藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上  
5:10

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



確認者：三上  
5:18

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:30°C 12.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30°C 0.5°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	8:30 A °C

確認者：三上 (8:20)

〈船内清掃記録〉

2回 0.6 2回 2.4

特記なし

確認者：三上  
~~10:30~~

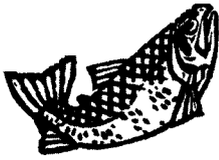
10:30

確認者特記欄： 三上 10/24

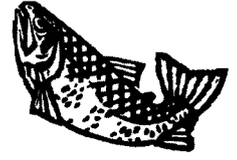
責任者確認欄： 中村 10/24

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5時30分~9時00分) 天気 快晴 気温： 10 °C

<健康チェック表>				確認者 <u>伊藤</u> (5:30)	
作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>石坂</u>	③ <u>伊藤</u>	④ <u>伊藤</u>	
	⑤ <u>伊藤</u>	⑥ <u>伊藤</u>	⑦ <u>伊藤</u>	⑧ <u>伊藤</u>	
	9	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者 <u>伊藤</u> (5:35)
・選別台 _____	_____	) OK
・計量器の清潔度 _____	_____	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	_____	
・シートは清潔に用意されているか _____	_____	
・海水の清浄度は _____	_____	
・岸壁海水の状態は _____	_____	
・作業場の状態は _____	_____	

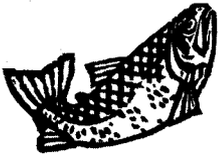
チェック内容 (作業終了後)		確認者 <u>伊藤</u> (9:00)
・選別台は清掃されているか _____	_____	) OK
・計量器は清掃されているか _____	_____	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	_____	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	_____	
・作業場は整理整頓されているか _____	_____	

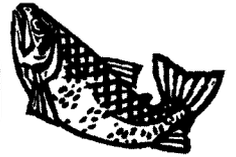
<選別・計量後の温度の測定>			確認者 <u>伊藤</u> (9:00)
氷の状態	① (5:45)	OK	
鮮度タンク内海水温	① (5:45)	4.9 °C	◎
秋サケ腹部内温度	① (7:00)	6.9 °C	◎
	② (9:00)	6	

確認者特記欄： <u>伊藤</u> (10/24)  <u>伊藤</u>	責任者確認欄： <u>伊藤</u> (10/24)  <u>伊藤</u>
--	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： < 曇 > 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 12.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:40 6 °C

〈船内清掃記録〉

2回 19 2回 6

特別

確認者：三上  
(5:25)  
6:30

確認者特記欄： 三上 (19) 22

06

責任者確認欄： 中村 (10) 22

011



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 ( 3時50分 ~ 5時45分 ) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木(差)	③ 鈴木(湖)	④ 戸田
作業者名	⑤ 龍江	⑥ 花房	⑦ 菅沼	⑧ 岩瀬
	⑨ 石川	10	11	12

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
( 3:55 )

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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中村  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>4:00</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>4:00</u> )	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>4:45</u> )	<u>6</u> °C

確認者：中村  
( 5:45 )

確認者特記欄：中村 ( 10/22 )

特になし

責任者確認欄：中村 ( 10/22 )

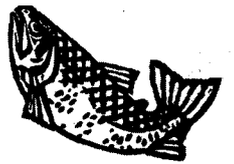
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	戸村	6	始藤	7	石川	8	村上
	9	戸村	10		11		12	

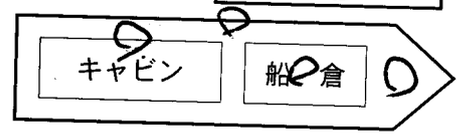
確認者：三上  
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
2:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 °C
		32.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0 °C
		1.4 °C

確認者：三上 4:50

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	4.35 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
5:55

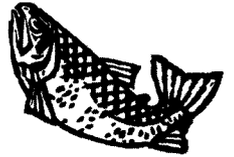
特になし

確認者特記欄： 三上 10/21  
OK

責任者確認欄： 村上 10/21  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (4時00分~5時20分) 天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>新田(兼)</u>	③ <u>鈴木(兼)</u>	④ <u>龍田</u>
作業者名	⑤ <u>三田</u>	⑥ <u>北原</u>	⑦ <u>石坂</u>	⑧ <u>戸口</u>
	⑨ <u>岩崎</u>	10	11	12

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- ) OK

確認者：中村  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(4:10) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6 °C	

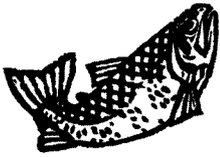
確認者：中村  
(5:20)

確認者特記欄：中村 (10/21)

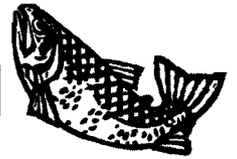
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/21)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 20日 (2時30分~4時35分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  回目 7枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 3℃

〈船内清掃記録〉

基、トE. 7x7-除去

確認者：三上  
(5:10)

確認者特記欄：三上 (10/20)  
OK

責任者確認欄：戸村 (10/20)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 ( 8 時 50 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木(明)</u>	③ <u>鈴木(美)</u>	④ <u>新田(亮)</u>
作業者名	<u>谷藤昭</u>	<u>藤田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
( 8:50 )

〈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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
( 4:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>2:55</u> )	OK	
鮮度タンク内海水温	( <u>4:00</u> )	<u>4</u> °C	
秋サケ腹部内温度	( <u>4:30</u> )	<u>6</u> °C	

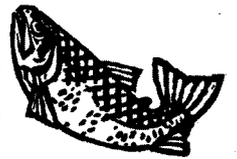
確認者：中村  
( 4:30 )

確認者特記欄：中村 ( 10:20 )  
  
特になし

責任者確認欄：中村 ( 10:20 )  
  
特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 (2時30分~5時10分) 天気 曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小村
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は \_\_\_\_\_
- キャビンの中は \_\_\_\_\_
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_
- 船倉の中は \_\_\_\_\_
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ 回目 8枚 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：三上  
2:20

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 13.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:15 2 °C

〈船内清掃記録〉

トモ×? 掃除機、  
持込し

確認者：三上  
5:40

確認者特記欄： 三上 10/19 OK	責任者確認欄： 中村 10/19 OK
---------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：曇 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木(※)	③ 新田(※)	④ 龍江
作業者名	⑤ 鈴木(※)	⑥ 石坂	⑦ 中村	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 8:35 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
( 5:10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>8:35</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>8:35</u> )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:10</u> )	6 °C

確認者 中村  
( 5:10 )

確認者特記欄：中村 (10/19)

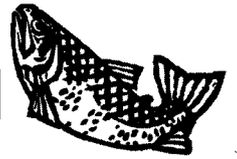
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/19)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2時30分 ~ 4時55分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	J.村
	5	附	6	附②	7	谷後	8	岩藤③
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ⊙ 水



確認者：三上  
2:28

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.2 °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	(4:00) 7.0 °C

確認者：三上 4:20

〈船内清掃記録〉

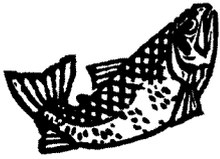
トビックスで掃除  
特になし

確認者：三上  
5:25

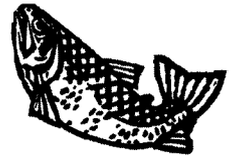
確認者特記欄：三上 10/18  
011

責任者確認欄：中村 10/18  
011

仲村 (10/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 佐藤	③ 新田	④ 岩田
	⑤ 戸田	⑥ 藤田	⑦ 石塚	⑧ 菅沼
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者 仲村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 仲村  
(3:55)

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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 仲村  
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:55) OK
鮮度タンク内海水温	(3:55) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55) 6 °C

確認者 仲村  
(5:00)

確認者特記欄： 仲村 (10/18)

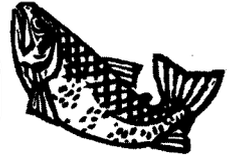
仲村

責任者確認欄： 仲村 (10/18)

仲村



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

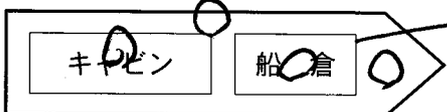
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
( 1:55 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上  
( 1:55 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:20 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:20 10.6°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	5:40 10.8°C

確認者：三上 6:00

〈船内清掃記録〉

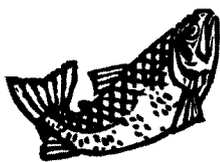
2回 2.4°C  
3回 -0.6°C  
2回 4.5°C  
3回 5°C

確認者：三上  
( 7:00 )

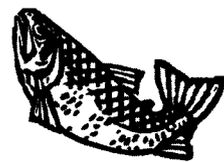
確認者特記欄： 三上 (10/17)  
OK

責任者確認欄： 中村 (10/17)  
OK

持込OK

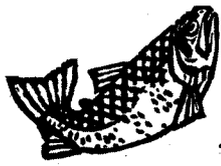


# 選別場での確認表

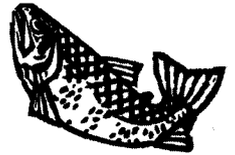


実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時20分~6 時20分) 天気：快晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉					確認者 中村 (2:20)																				
作業者名	①鈴木 ②中村	③新田(男)	④二本柳																						
	⑤若尾 ⑥石塚	⑦三浦	⑧若尾																						
	⑨戸口 ⑩鈴木(差)	11	12																						
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者 中村 (2:30)																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____</li> <li>・計量器の清潔度 _____</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・海水の清浄度は _____</li> <li>・岸壁海水の状態は _____</li> <li>・作業場の状態は _____</li> </ul>					OK																				
チェック内容 (作業終了後)					確認者 中村 (6:20)																				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____</li> <li>・計量器は清掃されているか _____</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>					OK																				
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 中村 (6:20)																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(2:30) OK</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>① 2:30-4:00 4.2 : 5:30</td> <td>°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>① 3:35 4 : )</td> <td>°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 6:15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					氷の状態	(2:30) OK				鮮度タンク内海水温	① 2:30-4:00 4.2 : 5:30	°C			秋サケ腹部内温度	① 3:35 4 : )	°C				② 6:15				
氷の状態	(2:30) OK																								
鮮度タンク内海水温	① 2:30-4:00 4.2 : 5:30	°C																							
秋サケ腹部内温度	① 3:35 4 : )	°C																							
	② 6:15																								
確認者特記欄： 中村 (10/17)			責任者確認欄： 中村 (10/17)																						
中村			中村																						



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 新田 芳	③ 二本柳	④ 石塚
作業者名	⑤ 菅沼	⑥ 鈴木 差	⑦ 三田	⑧ 龍田
	⑨ 丸房	10	11	12

確認者：  
( 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 \_\_\_\_\_ →

) DK

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- ・ 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 \_\_\_\_\_ →

) DK

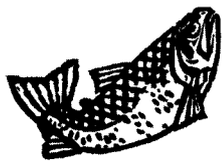
確認者 中村  
( 7 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

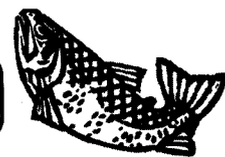
氷の状態	( 3 : 10 )	DK	
鮮度タンク内海水温	① ( 4 : 10 ) ② ( 4 : 30 )	4 / 4 °C	③ 6:40 - 4°C
秋サケ腹部内温度	④ ( 4 : 20 ) ⑤ 5:35	6 / 6 °C	⑥ ⑦ ⑧ 7:10

確認者：中村  
( 7 : 20 )

<p>確認者特記欄：<u>中村</u> (10/15)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄：<u>中村</u> (10/15)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記なし</p>
---	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年10月15日 (2時30分~7時10分) 天気：雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

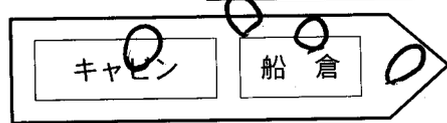
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上  
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	7:10 7.2℃

確認者：三上 (7:25)

〈船内清掃記録〉

2回0.3  
3回0.6  
12.1(油) J×7-除去  
特に2

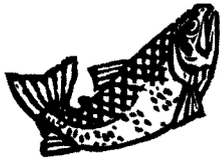
確認者：三上  
(7:40)

確認者特記欄：三上 10/15

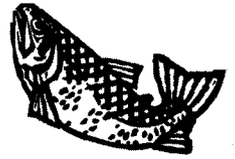
責任者確認欄：戸村 10/15

106

06

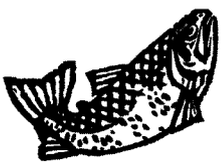


# 選別場での確認表

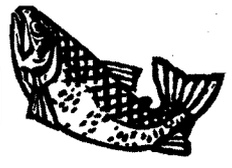


実施日：平成 17 年 10 月 14 日 ( 7 時 10 分 ~ 7 時 10 分 ) 天気 曇り 気温： 10 °C

<健康チェック表>		確認者 <u>3/10</u> ( <u>中村</u> )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① <u>中村</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② <u>新田(英)</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ <u>二本柳</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ <u>菅沼</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ <u>鈴木(達)</u></td> <td style="text-align: center;">⑥ <u>石塚</u></td> <td style="text-align: center;">⑦ <u>戸田</u></td> <td style="text-align: center;">⑧ <u>龍田</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ <u>尾崎</u></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① <u>中村</u>	② <u>新田(英)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>菅沼</u>	⑤ <u>鈴木(達)</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>戸田</u>	⑧ <u>龍田</u>	⑨ <u>尾崎</u>	10	11	12	
① <u>中村</u>	② <u>新田(英)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>菅沼</u>											
⑤ <u>鈴木(達)</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>戸田</u>	⑧ <u>龍田</u>											
⑨ <u>尾崎</u>	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者 <u>中村</u> ( <u>3:15</u> )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 <u>中村</u> ( <u>7:10</u> )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者 <u>中村</u> ( <u>7:10</u> )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">( <u>2:15</u> )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④</td> <td style="text-align: center;">① ( <u>4:00</u> ) ④ <u>3:20</u></td> <td style="text-align: center;">4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u></td> <td style="text-align: center;">③ ( <u>4:00</u> )</td> <td style="text-align: center;">6 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">④ <u>5:25</u></td> <td style="text-align: center;">6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( <u>2:15</u> )	OK	鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④	① ( <u>4:00</u> ) ④ <u>3:20</u>	4 °C	秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u>	③ ( <u>4:00</u> )	6 °C		④ <u>5:25</u>	6 °C	
氷の状態	( <u>2:15</u> )	OK												
鮮度タンク内海水温 ① <u>6:00</u> ④	① ( <u>4:00</u> ) ④ <u>3:20</u>	4 °C												
秋サケ腹部内温度 ③ <u>6</u>	③ ( <u>4:00</u> )	6 °C												
	④ <u>5:25</u>	6 °C												
確認者特記欄： <u>中村 10/14</u>  <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>中村 10/14</u>  <u>特記なし</u>													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年10月14日 (2時35分~7時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 13.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 1.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	6:10 6℃

確認者：三上 (6:30)

〈船内清掃記録〉

270.7 276.2

清掃記録

確認者：三上 (7:30)

確認者特記欄： 三上 10/14

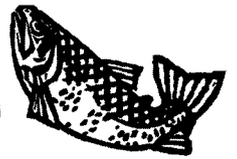
OK

責任者確認欄： 戸村 10/14

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (2時45分~5時10分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	阿村	6	阿村 (印)	7	谷藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上

(2:40)

〈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 \_\_\_\_\_ (O) 回目 2回目 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O) 枚 9枚



確認者：三上

(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	30.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	30.5℃ -0.7

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.10℃ 22.0.6

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

2回 0.4

確認者：三上

(6:00)

持ち出し

確認者特記欄：

三上 10/13

OK

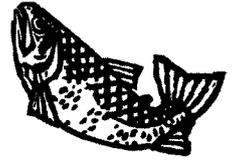
責任者確認欄：

中村 (10/13)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (3時35分~5時45分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 新田(男)	③ 二本柳	④ 花房
	⑤ 龍谷	⑥ 戸川	⑦ 菅沼	⑧ 石坂
	⑨ 鈴木(女)	10	11	12

確認者 中村  
(3:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村  
(3:40)

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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:40)	OK
鮮度タンク内海水温	① (3:45)	4 °C
	② (4:50)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	① (4:35)	6 °C
	② (5:40)	6 °C

確認者 中村  
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (10/13)

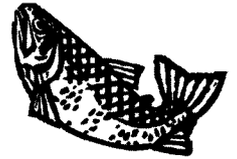
特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/13)

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (3時00分~4時0分) 天気：はく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(次)	③ 折田(英)	④ 二本柳
	⑤ 折田	⑥ 三浦	⑦ 三浦	⑧ 菅沼
	⑨ 鈴木(達)	10	11	12

確認者：中村

(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：中村

(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：中村

(4:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:10) OK
鮮度タンク内海水温	(3:10) 3 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(4:00) 5 °C (V)

確認者：中村

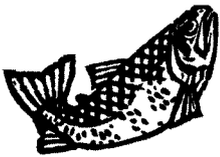
(4:10)

確認者特記欄： 中村 (10/12)

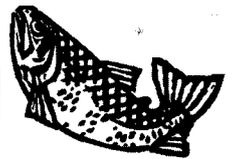
折田

責任者確認欄： 中村 (10/12)

折田



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 ( 1 時 50 分 ~ 3 時 50 分 ) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	戸村	7	谷根	8	石川
	9	村上	10		11		12	

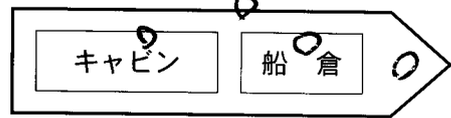
確認者：三上  
( 1:40 )

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

確認者：三上  
( 1:40 )



〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 3:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.7 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -0.6 °C (✓)

船倉内の氷の状態	帰港時	0 (✓)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 (✓)
船倉内の海水温度	帰港時	3:10 6 °C (✓)

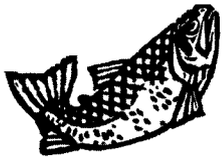
〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 4:30 )

特になし

確認者特記欄： 三上 10/12  
OK

責任者確認欄： 戸村 10/12  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 ( 2時50分 ~ 4時30分 ) 天気 快 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>新田(某)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>鈴木(某)</u>
	⑤ <u>戸田</u>	⑥ <u>鈴木(某)</u>	⑦ <u>菅田</u>	⑧ <u>三田</u>
	⑨ <u>新田</u>	10	11	12

確認者：中村  
( 2:50 )

〈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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
( 4:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>2:00</u> )	OK	
鮮度タンク内海水温	( <u>3:20</u> )	<u>4</u> °C	✓
秋サケ腹部内温度	( <u>4:25</u> )	<u>5</u> °C	✓

確認者：中村  
( 4:30 )

確認者特記欄：中村 (10/11)

特になし

責任者確認欄：中村 (10/11)

特になし

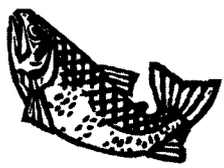
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

3 2500  
4 93  
115



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小村	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	岩藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

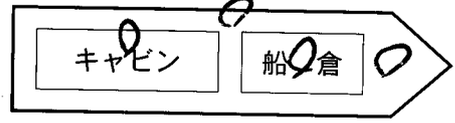
確認者：三上  
( 1 : 45 )

## 〈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
- ・水の投入は  回目  2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上  
( 1 : 45 )



## 〈温度の測定〉

確認者：三上 ( 3 : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 10.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:50 3.3 °C

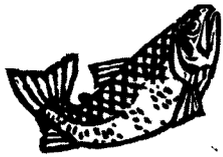
## 〈船内清掃記録〉

トイレ・洗面所  
清掃完了

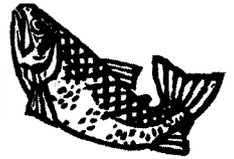
確認者：三上  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 三上 10/11  
OK

責任者確認欄： 戸村 10/11  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 ( 1 時 50 分 ~ 5 時 5 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

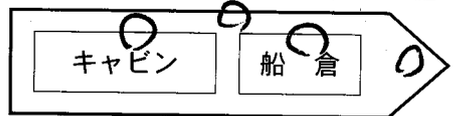
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	戸村正	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
( 1 : 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  回目 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：三上  
( 1 : 40 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 12.6 °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	4:05 12.9 °C

確認者：三上 ( 5:05 )

〈船内清掃記録〉

2A-0.8

特記なし

確認者：三上  
( 6:10 )

確認者特記欄： 三上 10/10

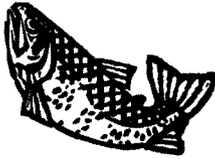
責任者確認欄： 中村 10/10

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 ( 2時45分 ~ 5時40分 ) 天気：快晴 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 新田 (兼)	③ 二本柳	④ 鈴木 (兼)
	⑤ 鈴木 (兼)	⑥ 新田	⑦ 新田	⑧ 荒井
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 245 )

〈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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者 中村  
( 250 )

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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者 中村  
( 540 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>Φ250</u> ) OK	
鮮度タンク内海水温	① <u>25.0</u> °C	② <u>25.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	① <u>3.9</u> °C	② <u>5.3</u> °C

確認者 中村  
( 540 )

確認者特記欄：中村 ( 10/10 )

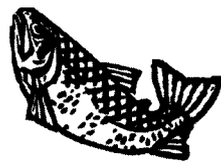
特記=なし

責任者確認欄：中村 ( 10/10 )

特記=なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>新井(男)</u>	③ <u>二本松</u>	④ <u>菅沼</u>
	⑤ <u>鈴木(雄)</u>	⑥ <u>鈴木(雄)</u>	⑦ <u>三田</u>	⑧ <u>龍江</u>
	⑨ <u>花房</u>	⑩ <u>戸林</u>	11	12

確認者 伊藤  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 伊藤  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 伊藤  
( 4:55 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>3:00</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	① ( <u>3:10</u> )	② <u>4.20</u> °C
秋サケ腹部内温度	① <u>4.40</u>	② <u>6</u> °C

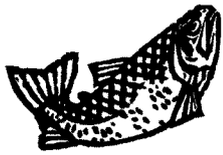
確認者 伊藤  
( 4:55 )

確認者特記欄： 伊藤 (10/8)

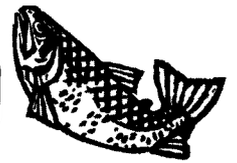
特になし

責任者確認欄： 伊藤 (10/8)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	三村	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

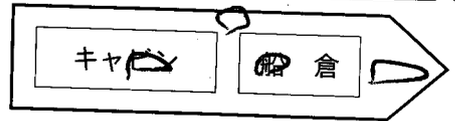
確認者： 三上  
( 1 : 40 )

〈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 \_\_\_\_\_ (O) 回目 1 回目 : 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)

確認者： 三上  
( 1 : 35 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -0.3 °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	4:00 °C

確認者： 三上 ( 4 : 25 )

2回 0.5 2回 1.0

〈船内清掃記録〉

1号 2" x 7" 除去

確認者： 三上  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 三上 (10/8)

OK

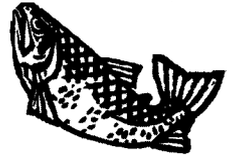
責任者確認欄： 甲村 (10/8)

OK

鈴木 9/7



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 20 分) 天気：快晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 新田(崇)	③ 二本柳	④ 藤原
	⑤ 鈴木(誠)	⑥ 戸田	⑦ 鈴木(達)	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(2:50)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：中村  
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:00)	OK
鮮度タンク内海水温	④ 3:00	4 °C
秋サケ腹部内温度	④ 4:15	6 °C

確認者：中村  
(4:20)

確認者特記欄： 中村 (9/7)

特になし

責任者確認欄： 中村 (9/7)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 ( 1 時 55 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

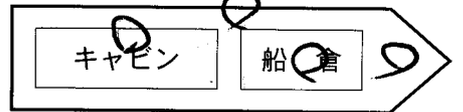
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	" (正)	7	谷村	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者： 三上  
( 1 : 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 甲板 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 三上  
( 1 : 45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2 ( 8 : 15 ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2 : 15 °C 3.3

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	( 3 : 15 ) 7.7 °C

確認者： 三上 ( 3 : 35 )

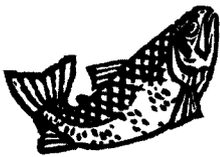
〈船内清掃記録〉

トイレ・シンク・洗面台  
特にきれい

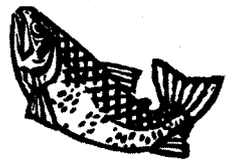
確認者： 三上  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 三上 10/7  
Ok

責任者確認欄： 戸村 10/7  
Ok



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 ( 1 時 55 分 ~ 5 時 05 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

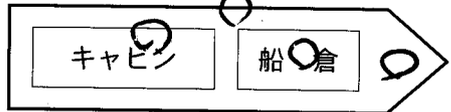
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	山下
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
( 1 : 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 0 2回目 0 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三上  
( 1 : 45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 °C	①
		1.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:10 °C	②
		0.5	

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	(4.3) 2.8 °C

確認者：三上 ( 1 : 45 )

〈船内清掃記録〉

2回 0.2  
トモコ×77 → 2.0 0.2

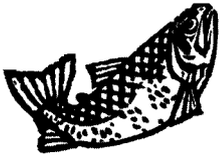
確認者：三上  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 三上 10/6

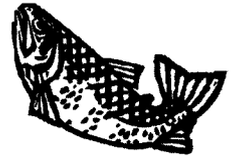
OK

責任者確認欄： 中村 10/6

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 ( 3時00分 ~ 5時15分 ) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 本村	③ 新田(英)	④ 藤田
	⑤ 三田	⑥ 石坂	⑦ 菅沼	⑧ 鈴木(雄)
	⑨ 鈴木(浩)	⑩ 三浦	11	12

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(2:00)	OK
鮮度タンク内海水温	① 3.05	4.4 °C
	② 4.10	
秋サケ腹部内温度	① 3.50	6 °C
	② 5.10	6 °C

確認者：中村  
(5:10)

確認者特記欄： 中村 (10/6)

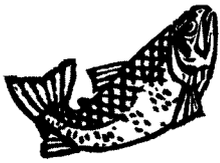
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/6)

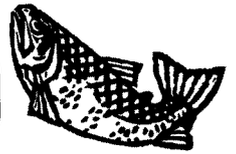
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 ( 1 時 55 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	村	6	村	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
( 1:50 )

## 〈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  回目 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上  
( 1:45 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 1.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:15 0.2 °C

確認者：三上 ( 3:30 )

## 〈船内清掃記録〉

トモ子 X 7 2 7 10

確認者：三上  
( 4:40 )

確認者特記欄：

三上 ( 10/5 )

OK

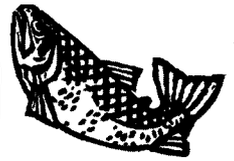
責任者確認欄：

甲村 ( 10/5 )

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 4日 ( 2時40分 ~ 4時50分 ) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	山本
	5	戸村	6	戸村 (印)	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

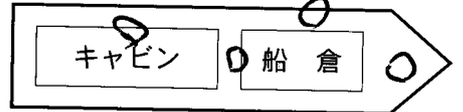
確認者：三上  
(2:45)

〈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 \_\_\_\_\_ (O) 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ (O)

確認者：三上  
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		12.0 ~ 21.0	

確認者：三上 (4:40)

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	12.0 ~ 21.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(5:20)

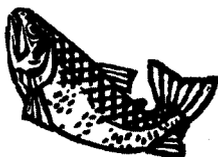
持込

確認者特記欄： 三上 10/4  
OK

責任者確認欄： 申村 10/4  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (2時30分~5時10分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉					確認者： <u>伊藤</u> (2:30)
作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>新田 (共)</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>鈴木 (共)</u>	
	⑤ <u>石塚</u>	⑥ <u>戸根</u>	⑦ <u>鈴木 (油)</u>	⑧ <u>藤原</u>	
	⑨ <u>菅沼</u>	⑩ <u>石塚</u>	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <u>伊藤</u> (2:35)
チェック内容 (選別前)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul>	OK	

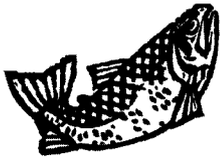
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>伊藤</u> (5:10)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>	OK	

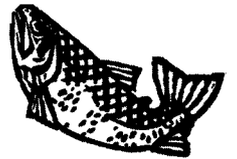
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>伊藤</u> (5:10)
氷の状態	(2:35) OK	
鮮度タンク内海水温	① 2:35 - 4°C : ) °C	
	② 4:00	
秋サケ腹部内温度	① 3:50 6°C : ) °C	
	② 5:00	

確認者特記欄： <u>伊藤 (10/4)</u>  特記なし	責任者確認欄： <u>伊藤 (10/4)</u>  特記なし
--------------------------------------	--------------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 ( 2 時 20 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：快晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>新田(兼)</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>花房</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木(兼)</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>三田</u>	⑧ <u>宇田</u>
	⑨ <u>藤田</u>	⑩ <u>石塚</u>	⑪ <u>島</u>	12

確認者 中村  
( 2:20 )

〈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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
( 5:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>2:30</u> ) OK	
鮮度タンク内海水温	① <u>2:30</u> <u>4</u>	② <u>5:15</u> °C
秋サケ腹部内温度	① ( <u>2:30</u> ) <u>6</u>	② °C
	② <u>5:00</u>	

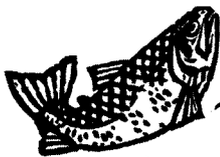
確認者 中村  
( 5:15 )

確認者特記欄：中村 (10/3)

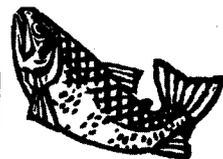
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/3)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 時 55 分 ~ 6 時 35 分 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小本木	4	新田
	5	戸村	6	戸村	7	谷藤	8	村上
	9	石川	10		11		12	

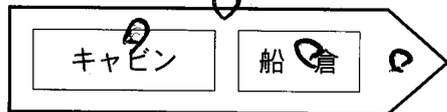
確認者：三上  
(1:50)

〈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 \_\_\_\_\_ ◯
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ ◯

1回目 数枚 2回目 数枚 3回目 数枚



確認者：三上  
(1:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 10.3 °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	5:40 10.6 °C

確認者：三上 6:10

〈船内清掃記録〉

トモコX97ニモじす  
特記なし

確認者：三上  
(7:10)

確認者特記欄：三上 (10/3)

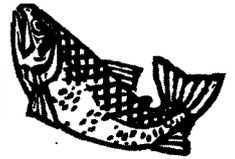
責任者確認欄：中村 (10/3)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 6 月 1 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

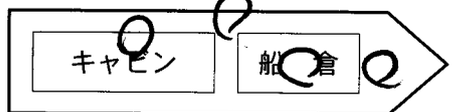
作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	小林
	5	戸村	6	田	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
(225)

〈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  回目 8 枚 8 枚 回目 : 4 回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上  
(225)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.10 °C

確認者：三上 (525)

〈船内清掃記録〉

1回 0.8  
2回 0.4

1回 0.8  
2回 1.3

確認者：三上  
(6:20)

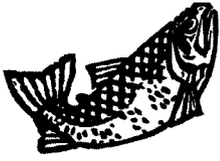
特になし

確認者特記欄： 三上 (10)

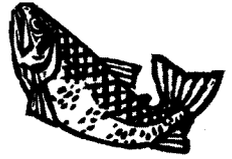
責任者確認欄： 申村 (90)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 ( 3時20分 ~ 6時15分 ) 天気： 曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	③ <u>二本柳</u>	⑨ <u>新田(男)</u>	④ <u>花房</u>
	⑤ <u>龍田</u>	⑥ <u>石塚</u>	⑦ <u>菅沼</u>	⑧ <u>鈴木(女)</u>
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者 中村  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>3:25</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	① <u>3.25</u> ② <u>4.50</u>	°C
秋サケ腹部内温度	① <u>4.20</u> ② <u>6.10</u>	°C

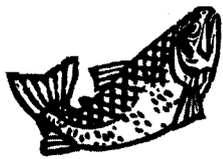
確認者 中村  
( 6:15 )

確認者特記欄： 中村 (10/1)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/1)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 2 時 10 分 ~ 6 時 10 分 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	新田
	5	戸田	6	クニ	7	石川	8	村上
	9	<del>三上</del>	10		11		12	

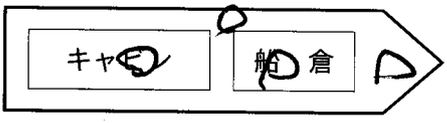
確認者：三上  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

2回目 7枚 3回目 : 4回目 :



確認者：三上  
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 14.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 3.2°C

確認者：三上 (5:40)

〈船内清掃記録〉

2回 - 0.40

持込OK

確認者：三上  
(6:05)

確認者特記欄：三上 (9:30)

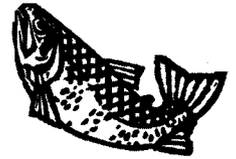
OK

責任者確認欄：中村 (9:30)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (3時30分~6時15分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者：伊藤 (3:30)	
作業者名	① 伊藤	② 新日(若)	③ 二本柳	④ 石塚	
	⑤ 市田	⑥ 花彦	⑦ 三白	⑧ 新田	
	⑨ 菅沼	⑩ 鈴木(豊)	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：伊藤 (3:35)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____	→	OK
・計量器の清潔度 _____	→	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	→	
・シートは清潔に用意されているか _____	→	
・海水の清浄度は _____	→	
・岸壁海水の状態は _____	→	
・作業場の状態は _____	→	

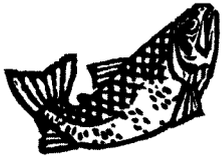
チェック内容 (作業終了後)		確認者：伊藤 (6:15)
・選別台は清掃されているか _____	→	OK
・計量器は清掃されているか _____	→	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	→	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	→	
・作業場は整理整頓されているか _____	→	

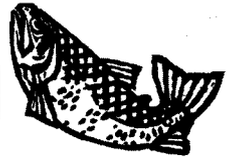
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：伊藤 (6:15)
氷の状態	(3:35) OK	
鮮度タンク内海水温	① 3:35 : ) 4 °C ② 4:50 : ) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	① 4:30 : ) 6 °C ② 6:00 : ) 6 °C	

確認者特記欄： 伊藤 (9/30)  特になし	責任者確認欄： 伊藤 (9/30)  特になし
-------------------------------	-------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 ( 2 時 35 分 ~ 5 時 44 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	三上	4	村上
	5	戸村	6	丸 (西)	7	石川	8	新井
	9		10		11		12	

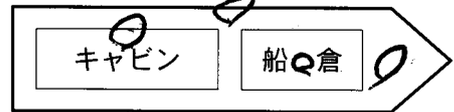
確認者： 三上  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 三上  
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 12.0°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:25 14.7°C

2回 1回 7回 2回 6回

確認者： 三上 (5:20)

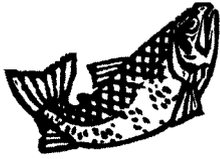
〈船内清掃記録〉

特記 12回

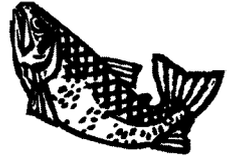
確認者： 三上  
(6:20)

確認者特記欄： 三上 (9/29)  
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/29)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 沖村	② 二本柳	③ 三浦	④ 龍田	確認者：沖村 (3:30)
	⑤ 石坂	⑥ 花房	⑦ 若沼	⑧ 鈴木(美)	
	⑨ 新田(英)	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 \_\_\_\_\_ →
- ・ 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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者：沖村  
(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：沖村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:35) OK	
鮮度タンク内海水温	① 3:35 4	② 5:00 4 °C
秋サケ腹部内温度	② 5:59 6:	① 4:30 6 °C

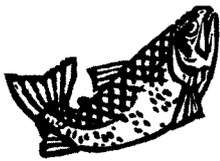
確認者：沖村  
(6:00)

確認者特記欄： 沖村 (9/29)

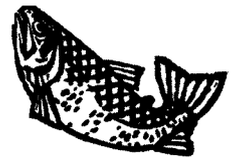
特記なし

責任者確認欄： 沖村 (9/29)

特記なし

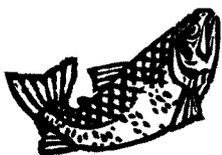


# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (3時30分～5時45分) 天気：はれ 気温： 8 °C

(健康チェック表)					確認者 <u>中村</u> (3:30)	
作業者名	① 中村	② 三浦	③ 戸田	④ 二本柳		
	⑤ 鈴木(美)	⑥ 花房	⑦ 龍田	⑧ 菅沼		
	⑨ 新田(美)	⑩ 石橋	11	12		
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者 <u>中村</u> (3:35)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul>					DK	
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>中村</u> (5:45)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>					OK	
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 <u>中村</u> (5:45)	
氷の状態	(3:35) OK					
鮮度タンク内海水温	① 3.35	② 4.50	④ 4	°C	①	
秋サケ腹部内温度	① 4.20	② 5.45	6	°C	①	
確認者特記欄：  特になし	<u>中村</u> (9/28)		責任者確認欄：  特になし			
<u>中村</u> (9/28)		<u>中村</u> (9/28)				



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 2 時 30 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	本村	3	本村	4	新井
	5	戸村	6	川田	7	谷津	8	川田
	9	村井	10	石川	11		12	

確認者：三上  
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 12.6 °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	5:05 12.1 °C

確認者：三上 (5:20)

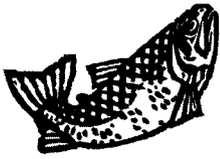
〈船内清掃記録〉

持たない

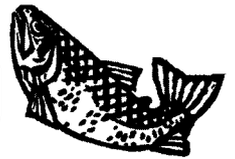
確認者：三上  
(6:20)

確認者特記欄：三上 9/28  
OK

責任者確認欄：本村 9/28  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 (2時45分~6時45分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新田
	5	中村	6	4 (E)	7	谷藤	8	石川
	9	村上	10		11		12	

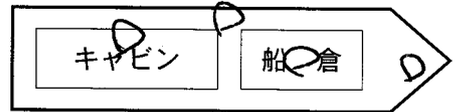
確認者：三上  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 8枚 2回目 9枚 3回目 9枚 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 10.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 5.8℃

〈船内清掃記録〉

3回-2

3回-0.5

確認者：三上  
(9:20)

持に付

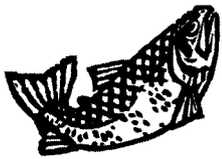
確認者特記欄： 三上 (9/27)

責任者確認欄： 中村 (9/27)

OK

OK

仲村 (9/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 52 分) 天気：(快) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 仲村	② 新日(葉)	③ 二本柳	④ 三河
	⑤ 石塚	⑥ 菅沼	⑦ 鈴木(雄)	⑧ 藤田
	⑨ 市田	10	11	12

確認者 仲村  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 仲村  
(3:25)

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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 仲村  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:10) OK
鮮度タンク内海水温	① 2:15 → 4°C    ② 6:20 °C
秋サケ腹部内温度	① 3:50 (6: )    ② 6:50 6 °C

確認者 仲村  
(6:50)

確認者特記欄： 仲村 (9/27)

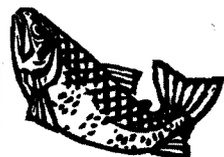
仲村

責任者確認欄： 仲村 (9/27)

仲村



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (2時30分~8時55分) 天気：<del>曇</del> 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	石川
	5	谷藤	6	中村	7	川田	8	小林
	9	新田	10		11		12	

確認者：三上  
(2:25)

〈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 \_\_\_\_\_ 〇 1回目 〇 2回目 〇 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ 〇



確認者：三上  
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 14℃

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	80.9℃

確認者：三上 (8:20)

〈船内清掃記録〉

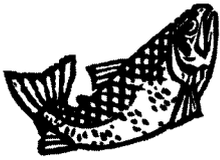
3時-0.4° 4時-2.4° 4時6°

特にナシ

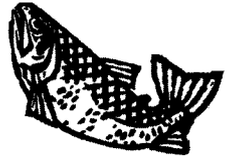
確認者：三上  
(9:40)

確認者特記欄： 三上 9/26  
OK

責任者確認欄： 中村 9/26  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 ( 8 時 00 分 ~ 9 時 0 分 ) 天気：はち 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中林</u>	③ <u>三田</u>	③ <u>三田</u>	④ <u>鈴木(雄)</u>
	⑤ <u>二本柳</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>石塚</u>	⑧ <u>藤田</u>
	9	10	11	12

確認者 中林  
( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中林  
( 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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 中林  
( 9:10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>3:00</u> ) OK				
鮮度タンク内海水温	① <u>3:00</u>	② <u>4:10</u>	③ <u>5:40</u>	④ <u>7:30</u> °C	①
秋サケ腹部内温度	① <u>3:50</u>	② <u>5:30</u>	③ <u>7:00</u>	④ <u>9:00</u> °C	①

確認者 中林  
( 9:05 )

確認者特記欄：中林 ( 9:26 )

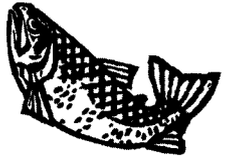
鈴木(雄)

責任者確認欄：中林 ( 9:26 )

中林



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 2時 40分 ~ 5時 40分 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小本	4	新田
	5	戸村	6	〃	7	谷藤	8	〃
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
2:35

〈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 \_\_\_\_\_ 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇

確認者：三上  
2:35



1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇

〈温度の測定〉

確認者：三上 5:20

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 10.4℃

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	5:05 10.7℃ 2回 4.2℃

〈船内清掃記録〉

2回 〇.4

確認者：三上  
6:20

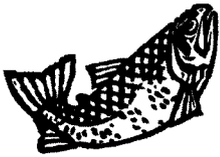
特にナシ

確認者特記欄： 三上 (9/24)

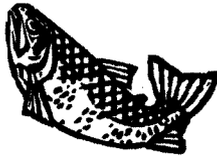
責任者確認欄： 戸村 (9/24)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 ( 3 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：はち 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 戸口	③ 菅沼	④ 龍谷
作業者名	⑤ 鈴木(美)	⑥ 新田(美)	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
(3:55)

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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者：中村  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:55)	OK	
鮮度タンク内海水温	① 3:55	4 °C	Ⓞ
	② 4:35	6 °C	Ⓞ
秋サケ腹部内温度	① 5:35	6 °C	Ⓞ
	② 5:45	6 °C	

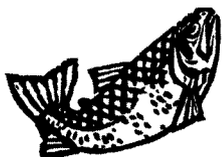
確認者：中村  
(5:50)

確認者特記欄：中村 (9/24)

特になし

責任者確認欄：中村 (9/24)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (3時40分~6時00分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木	③ 戸田	④ 三宅
	⑤ 鈴木(誠)	⑥ 鈴木(圭)	⑦ 菅沼	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- } OK

確認者：中村  
(3:45)

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 \_\_\_\_\_
- } OK

確認者：中村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

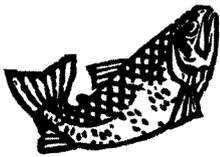
氷の状態	(3:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(3:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6 °C

①  
②

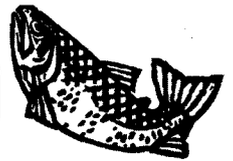
確認者：中村  
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (9/23)  
前日ハサア検査有  
特になし

責任者確認欄： 中村 (9/23)  
特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	山本
	5	戸村	6	川口	7	谷口	8	川口
	9	石川	10	村田	11		12	

確認者：三上  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  回目 8 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(2:40)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 10.2°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	40.2°C

確認者：三上 (4:10)

〈船内清掃記録〉

トモ、テラアグランドで清掃  
持込

確認者：三上  
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/23

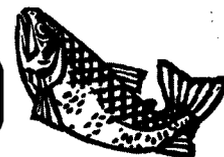
OK

責任者確認欄： 中村 9/23

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	新田	4	村と
	5	石藤	6	〃	7	阿村	8	〃
	9	石川	10	小林	11		12	

確認者：三上  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

1回目 8枚 2回目 7枚



確認者：三上  
(2:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:10 14.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 -0.4°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	5:15 10.6°C

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

いかりの検査OK  
持12+2L

確認者：三上  
(6:25)

確認者特記欄： 三上 9/22

責任者確認欄： 阿村 9/22

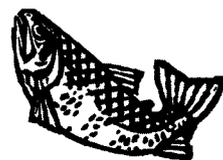
OK

OK

伊藤 (9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(誠)	③ 鈴木(晃)	④ 戸田
	⑤ 菅沼	⑥ 石塚	⑦ 花房	⑧
	9	10	11	12

確認者：  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：中村  
(3:40)

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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：中村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:40)	OK	
鮮度タンク内海水温 ①	(3:40)	4 °C	①
秋サケ腹部内温度 ②	(4:20)	5 °C	②

確認者：中村  
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (9/22)

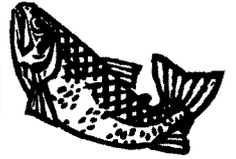
特になし

責任者確認欄： 中村 (9/22)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 03 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	小林	4	村上
	5	戸村	6	〇	7	谷藤	8	〇
	9	石川	10	新田	11		12	

確認者：三上  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  回目 8 枚 7 枚
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上  
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.9 °C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 12.2 °C ✓

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:26 10.65 2.77 °C ✓

確認者：三上 (5:45)

〈船内清掃記録〉

2回

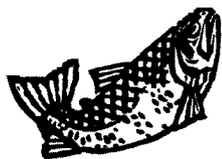
特記なし

確認者：三上  
(6:35)

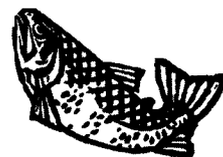
確認者特記欄： 三上 (9/21)  
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/21)  
OK

鈴木 (9/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (3時15分~6時15分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(誠)	③ 鈴木(晃)	④ 石塚
	⑤ 三田	⑥ 戸田	⑦ 荒原	⑧ 菅沼
	⑨ 新田(英)	10	11	12

確認者 中村  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者 中村  
(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 中村  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① (8:20)	OK
鮮度タンク内海水温	① (5:20)	4 °C ✓
	② (5:00)	4 °C ✓
秋サケ腹部内温度	① (4:30)	6 °C ✓
	② (6:10)	7 °C ✓

確認者 中村  
(6:15)

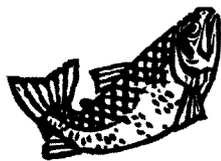
確認者特記欄： 中村 (9/21)

特にない

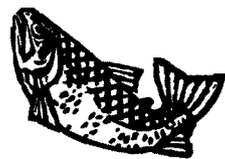
責任者確認欄： 中村 (9/21)

特にない

中村 9/20



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木誠	③ 三好	④ 戸田
	⑤ 花房	⑥ 菅田	⑦ 鈴木雄	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
(3:45)

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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:45)	OK
鮮度タンク内海水温	① 3:45 ② 5:20	4 °C
秋サケ腹部内温度	① 5:00 ② 6:15	6 °C

温度変化をグラフに記入する  
状況がわかりず。

確認者 中村  
(6:15)

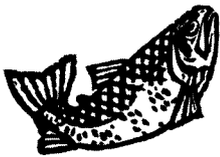
確認者特記欄： 中村 9/20

特になし

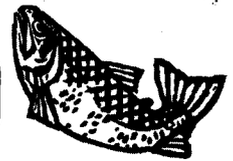
責任者確認欄： 中村 9/20

特になし

記録簿に記入確認済み。正常に作業完了。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 ( 2 時 55 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小村	3	二本柳	4	村上
	5	新田	6	谷藤	7	㊦	8	石川
	9	青村	10	㊦	11		12	

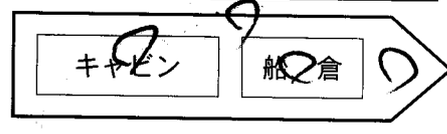
確認者：三上  
(2:35)

〈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 \_\_\_\_\_ 〇
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇

確認者 三上  
(2:40)



回数 甲板 2回目 7枚 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

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

確認者：三上 (5:50)

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	5:31 10.4℃

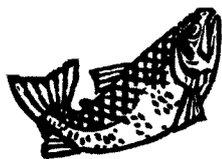
〈船内清掃記録〉

持ち出し

確認者：三上  
(6:35)

確認者特記欄：三上 9/20  
OK

責任者確認欄：小村 9/20  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (2時50分~7時15分) 天気 曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>鈴木誠</u>	③ <u>龍河</u>	④ <u>終持達</u>
	⑤ <u>戸田</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>石塚</u>	⑧ <u>花房</u>
	⑨	10	11	12

確認者：中村  
(2:50)

〈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 \_\_\_\_\_ (→)
- OK

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_ (→)
- OK

確認者：中村  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態		(3:00)	OK
鮮度タンク内海水温 ⑦ 6:30	①	(3:00)	44.0°C
	②	(4:30)	66.0°C
秋サケ腹部内温度 ⑧ 7:10	①	(4:10)	66.0°C
	②	(5:45)	66.0°C
	③		

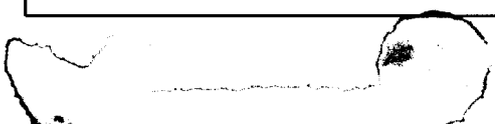
確認者：中村  
(7:15)

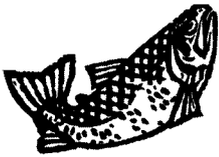
確認者特記欄：中村 (9/19)

責任者確認欄：中村 (9/19)

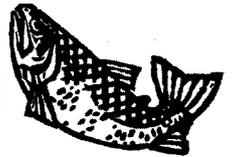
中村

中村





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 ( ~~2:50~~ 7時(2分) 天気： ~~曇~~ 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	山本	4	新田
	5	谷原	6	川口	7	中村	8	川口
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
(2:50) 20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

回数 1回目 2回目 3回目 4回目

回数 1回目 2回目 3回目 4回目



確認者：三上  
(2:50) 20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 12℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.05℃

確認者：三上 (7:20)

〈船内清掃記録〉

特になし

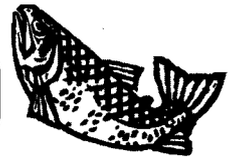
確認者：三上  
(7:45)

確認者特記欄： 三上 9/19  
OK

責任者確認欄： 中村 9/19  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

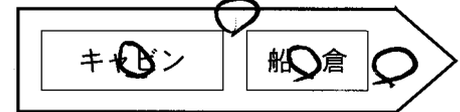
作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新田
	5	戸村	6	〃 (正)	7	谷藤	8	〃 (マ)
	9	石川	10	村上	11		12	

確認者：三上  
2:50

〈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 \_\_\_\_\_ (O) 1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)



確認者：三上  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8:20 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0.6 °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	5:20 2月 2°C

確認者：三上 (5:35)

〈船内清掃記録〉

2回0.2  
特になし

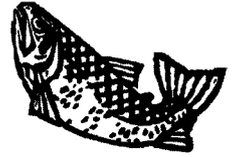
確認者：三上  
6:30

確認者特記欄： 三上 (17)  
OK

責任者確認欄： 中村 (17)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気 曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 伊井	② 伊井 (調)	③ 伊井 (美)	④ 龍谷
作業者名	⑤ 三田	⑥ 伊井	⑦ 花房	⑧ 菅沼
	9	10	11	12

確認者： 伊井  
(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 伊井  
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 伊井  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① (3:45)	OK
鮮度タンク内海水温	① (5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	② (6:00)	6 °C

確認者： 伊井  
(6:05)

確認者特記欄： 伊井 (9/17)

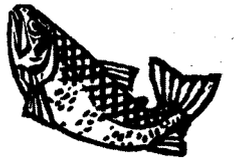
特になし

責任者確認欄： 伊井 (9/17)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	新沼
	5	谷藤	6	川口	7	村上	8	戸村
	9	石川	10		11		12	

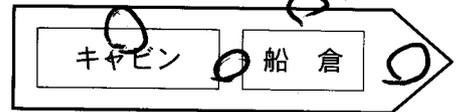
確認者：三上  
( 3:25 )

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

確認者：三上  
( 3:25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 °C 0.6

確認者：三上 ( 5:15 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 °C 0.8

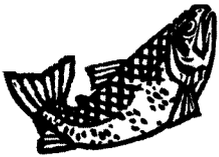
〈船内清掃記録〉

特になし

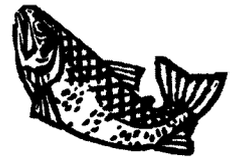
確認者：三上  
( 6:25 )

確認者特記欄： 三上 9/16  
OK

責任者確認欄： 中村 9/16  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (4時30分~5時50分) 天気はれ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木	③ 伊藤	④ 若尾
	⑤ 菅原	⑥ 石塚	⑦ 藤田	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤  
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者 伊藤  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6 °C

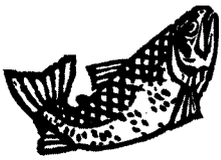
確認者：伊藤  
(5:50)

確認者特記欄： 中村 (9/16)

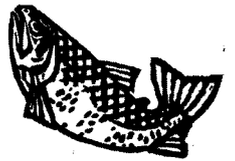
特にない

責任者確認欄： 伊藤 (9/16)

丁寧に  
特にない



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (3時30分~5時41分) 天気：14.5 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	新田	4	戸村
	5	二本柳	6	谷藤	7	りん	8	石川
	9	村上	10		11		12	

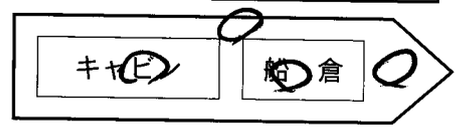
確認者：三上  
9:25

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2回目 3回目 4回目  
2枚



確認者：三上  
3:25

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 2.3℃

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	5:00 2.3℃

確認者：三上 5:15

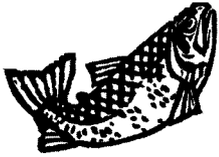
〈船内清掃記録〉

特になし

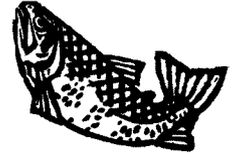
確認者：三上  
6:20

確認者特記欄：三上 9/15  
OK

責任者確認欄：戸村 9/15  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (4時30分~5時50分) 天気：はく 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 中林	② 鈴木	③ 石塚	④ 三浦
	⑤ 藤原	⑥ 戸原	⑦ 菅沼	⑧ 荒原
	9	10	11	12

確認者 中林 (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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中林 (4:30)

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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中林 (5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 °C

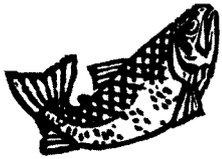
確認者 中林 (5:50)

確認者特記欄： 中林 (9/15)

特にない

責任者確認欄： 中林 (9/15)

特にない



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 ( ) 時 30 分 ~ 5 時 50 分 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

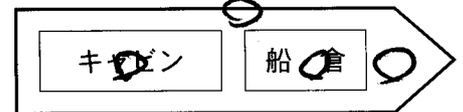
作業者名	1	三上	2	小林	3	新田	4	戸村
	5	二本柳	6	宮本	7	11(ア)	8	木村
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上  
(3:25)

〈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 \_\_\_\_\_ 〇 回目 2 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇



確認者：三上  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 ~ 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	5:00 ~ 7 °C

確認者：三上 (5:20)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上  
(6:20)

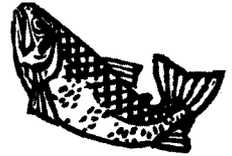
確認者特記欄：三上 9/14  
OK

責任者確認欄：戸村 9/14  
OK

仲村 (9/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (4時0分~6時0分) 天気：曇り 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	④ 中村	② 松本	③ 藤田	④ 三浦
	⑤ 丸山	⑥ 戸田	⑦ 高橋	⑧ 石塚
	9	10	11	12

確認者：仲村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：仲村  
( : )

#### 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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：仲村  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6 °C (✓)

確認者：仲村  
(5:55)

確認者特記欄： 仲村 (9/14)

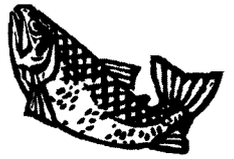
特記欄

責任者確認欄： 仲村 (9/14)

特記欄



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 34 分 ) 天気：小雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小坂	3	新井	4	石川
	5	谷藤	6	川口	7	石川	8	二本柳
	9	村上	10	戸村	11		12	

確認者：三上  
(3.25)

〈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  〇 1回目  〇 2回目  〇 3回目  〇 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：三上  
(3.25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.50 °C
		1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.50 °C
		-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	10.50 °C

確認者：三上 (5.05)

〈船内清掃記録〉

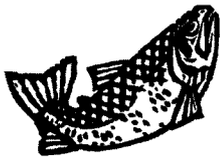
特になし

確認者 三上  
(6.00)

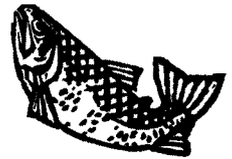
確認者特記欄： 三上 (9.13)  
OK

責任者確認欄： 中村 (9.13)  
OK

鈴木 (9/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (4時40分~5時45分) 天気：(曇り) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木	③ 菅沼	④ 戸田
	⑤ 鈴木	⑥ 菅沼	⑦ 新田	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(4:40)

〈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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_ →

OK

確認者：中村  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:45 )	5 °C

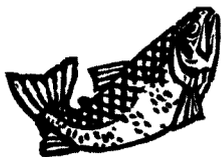
確認者：中村  
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (9/13)

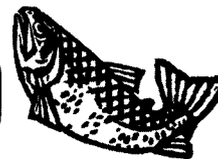
特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/13)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 (3時30分~5時40分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

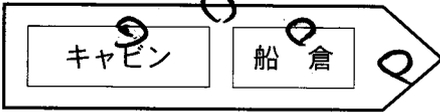
作業者名	1	三上	2	小林	3	百川	4	二本柳
	5	村	6	〃(国)	7	谷藤	8	〃(中)
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上  
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ の
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ の
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ の
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ の
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ の



確認者：三上  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 -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	5:00 6℃

確認者：三上 (5:15)

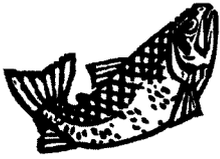
〈船内清掃記録〉

特になし

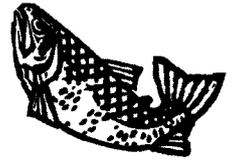
確認者：三上  
(6:10)

確認者特記欄： 三上 (9/12)  
OK

責任者確認欄： 中村 (9/12)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 ( 4時30分 ~ 5時45分 ) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>伊藤</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>龍田</u>
作業者名	⑤ <u>伊藤</u>	⑥ <u>伊藤</u>	⑦	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤  
( 4:35 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：伊藤  
( 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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：伊藤  
( 5:45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>4:45</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>4:45</u> )	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:40</u> )	<u>5</u> °C

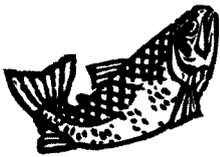
確認者：伊藤  
( 5:45 )

確認者特記欄：伊藤 ( 9/2 )

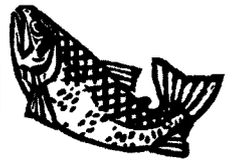
特になし

責任者確認欄：伊藤 ( 9/2 )

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (3時30分~5時20分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

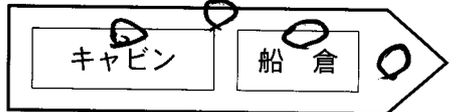
作業者名	1	三上	2	小林	3	石川	4	二本柳
	5	戸村	6	新田	7	谷藤	8	〇
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
(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 \_\_\_\_\_ 〇 1回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇



確認者：三上  
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -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	4:45 5℃

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

持込2枚

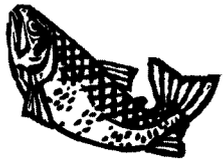
確認者：三上  
(5:45)

確認者特記欄： 三上 (9/10)  
OK

責任者確認欄： 戸村 (9/10)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 ( 4時35分 ~ 5時20分 ) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>龍田</u>	④ <u>花彦</u>
作業者名	⑤ <u>菅沼</u>	⑥ <u>新田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 4:40 )

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ) OK

確認者 中村  
( 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 \_\_\_\_\_ →
- ) OK

確認者 中村  
( 5:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>4:50</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>5:20</u> )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:20</u> )	4 °C

確認者 中村  
( 5:20 )

確認者特記欄：中村 ( 9/10 )

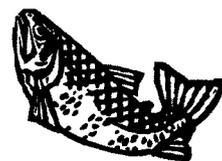
特になし

責任者確認欄：中村 ( 9/10 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 ( 4時25分 ~ 5時5分 ) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>伊藤</u>	③ <u>龍谷</u>	④ <u>花房</u>
作業者名	⑤ <u>三石</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤  
( 4:25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
( 4:30 )

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 \_\_\_\_\_
- } OK

確認者：伊藤  
( 5:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>4:40</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>5:50</u> )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:55</u> )	5 °C

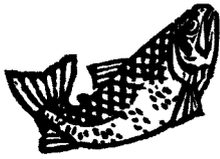
確認者：伊藤  
( 5:50 )

確認者特記欄：伊藤 (99)

よしになる

責任者確認欄：伊藤 (99)

よしになる



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

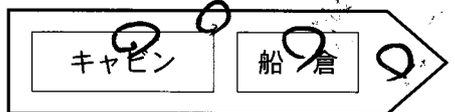
作業者名	1	三上	2	小林	3	石川	4	二本柳
	5	戸村	6	川正	7	谷藤	8	〃
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上  
(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 \_\_\_\_\_ 回目 : \_\_\_\_\_ 回目 : \_\_\_\_\_ 回目 : \_\_\_\_\_ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：三上  
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 -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	5:15 8℃

確認者：三上 (5:35)

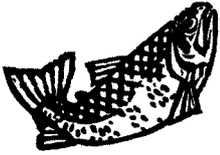
〈船内清掃記録〉

特になし

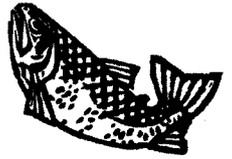
確認者：三上  
6:30

確認者特記欄： 三上 (9/9)  
OK

責任者確認欄： 中村 (9/9)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (4時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>花房</u>	④ <u>三浦</u>
作業者名	⑤ <u>戸田</u>	⑥ <u>菅沼</u>	⑦ <u>龍田</u>	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者 中村  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

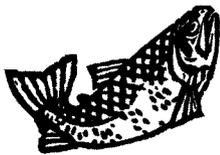
確認者 中村  
(5:40)

確認者特記欄：中村 (9/7)

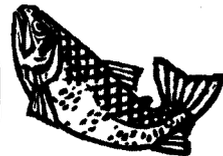
特になし  
台風接近

責任者確認欄：中村 (9/7)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 ( 6 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	新井	4	百川
	5	谷村	6	川村	7	伊村	8	〃
	9	二本柳	10		11		12	

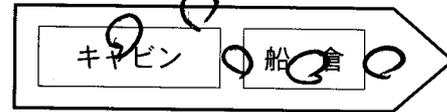
確認者：三上  
(6:05)

〈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  回数 6 回
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上  
(6:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:20 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:20 -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7 °C

確認者：三上 (5:25)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上  
(6:05)

確認者特記欄： 三上 9/7

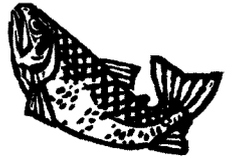
責任者確認欄： 伊村 9/7

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (4 時)0 分 ~ (5 時)0 分 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鈴木	2 菅沼	3 龍田	4 花房
	5 新田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：鈴木  
(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 \_\_\_\_\_

OK

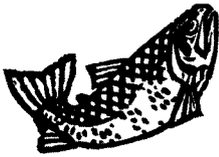
確認者：鈴木  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

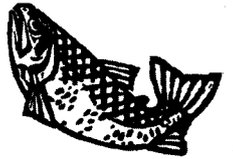
氷の状態	( : )	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3-7°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.8°C

確認者：鈴木  
(5:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/6)  特記なし	責任者確認欄： 鈴木 (9/6)  特記なし
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	谷藤	4	川 (R)
	5	戸村	6	新田	7	二本柳	8	石川
	9	村上	10		11		12	

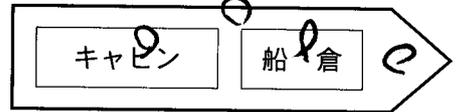
確認者：三上  
( 4:05 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上  
( 4:05 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:25 ) 25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:25 ) 22 °C

確認者：三上 ( 5:20 )

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	5:00 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
( 6:00 )

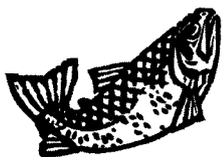
特になし

確認者特記欄： 三上 9/6

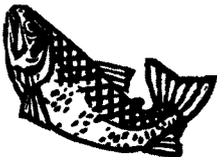
責任者確認欄： 戸村 9/6

OK

OK



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：鈴木  
(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 \_\_\_\_\_

OK

確認者：鈴木  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6 °C

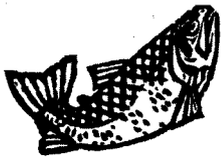
確認者：鈴木  
(5:30)

確認者特記欄：鈴木 (1/1)

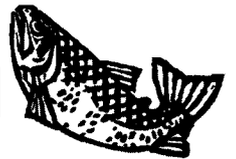
責任者確認欄：鈴木 (1/A)

特記事項なし

特記事項なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (4時00分~5時30分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	二本柳	4	石川
	5	谷藤	6	川	7	下村	8	川
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
(4:00)

〈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 \_\_\_\_\_ (O) 1回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)

確認者：三上  
(4:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -2 °C

確認者：三上 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 7 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

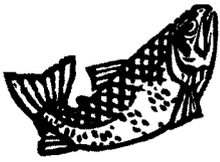
確認者：三上  
(6:00)

確認者特記欄： 三上 9/5

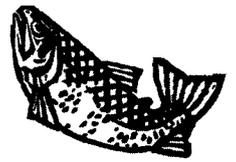
責任者確認欄： 甲村 9/5

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 3日 ( 時00分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 鈴木	2 菅沼	3 龍田	4 三田
	5 色田	6 新田	7	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木  
(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
- OK

確認者：鈴木  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	良
鮮度タンク内海水温	( : )	2.4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.3℃

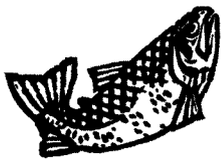
確認者：  
(6:00)

確認者特記欄：鈴木 (9/3)

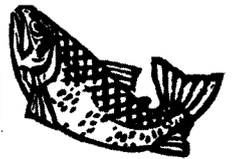
特記

責任者確認欄：鈴木 (9/3)

特記



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	谷藤	3	9 (㊷)	4	小林
	5	新田	6	戸村	7	11 (㊸)	8	石川
	9	二本柳	10	村上	11		12	

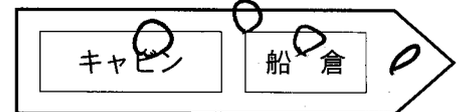
確認者：三上  
(4:05)

〈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 \_\_\_\_\_ 回目 5枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)

確認者：三上  
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 -2 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(6:10)

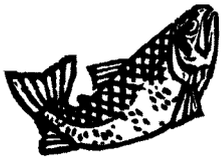
特になし。

確認者特記欄： 三上 9/3

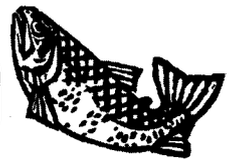
責任者確認欄： 中村 9/3

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 2日 (4時05分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

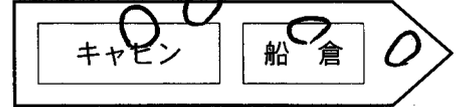
作業者名	1	三上	2	小林	3	橋本	4	〇
	5	村	6	石川	7	二本柳	8	新田
	9	村上	10		11		12	

確認者：三上  
(4:10)

〈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
- ・水の投入は  〇 回目 6回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：三上  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:12 4 °C

確認者：三上 (5:25)

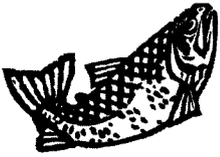
〈船内清掃記録〉

特になし

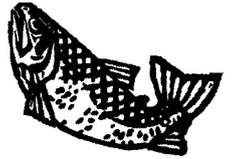
確認者：三上  
(6:10)

確認者特記欄： 三上 (9/2)  
OK

責任者確認欄： 中村 (9/2)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇り 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>菅沼</u>	④ <u>龍田</u>
作業者名	⑤ <u>三浦</u>	⑥ <u>戸田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤  
(4:50)

〈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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：伊藤  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：伊藤  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:30</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>5:30</u> )	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:50</u> )	<u>5</u> °C

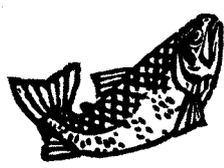
確認者：  
(5:50)

確認者特記欄：中村 (9/2)

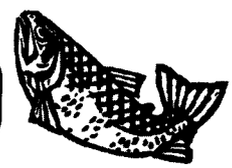
伊藤

責任者確認欄：中村 (9/2)

伊藤



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 1 日 (4時20分~6時30分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	小林	3	谷藤	4	〃 (ア)
	5	戸村	6	〃 (正)	7	石川	8	二本柳
	9	新田	10	村上	11		12	

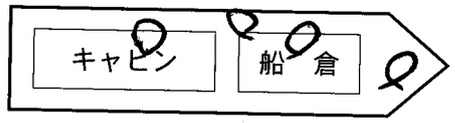
確認者：三上  
(4:25)

〈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 \_\_\_\_\_ 〇 回目 6枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ 〇

確認者：三上  
(4:25)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	5:40 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(6:15)

特になし

確認者特記欄： 三上 (9/1)

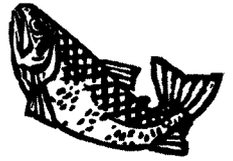
責任者確認欄： 中村 (9/1)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 ( 5時15分 ~ 6時15分 ) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	<u>① 中村</u>	<u>② 鈴木</u>	<u>③ 中村</u>	<u>④</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村  
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：中村  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:20</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>5:20</u> )	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:15</u> )	<u>5</u> °C

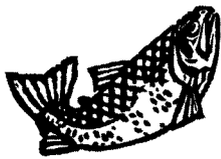
確認者：中村  
(6:15)

確認者特記欄：中村 (91)

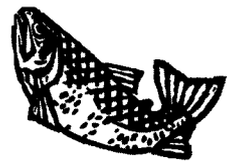
中村 (91)

責任者確認欄：中村 (91)

中村 (91)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 31 日 ( 8時15分 ~ 9時20分 ) 天気： (朝) (小雨) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	<u>① 中村</u>	<u>② 孝子</u>	<u>③ 中村</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 8:15 )

〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者： 中村  
( 8:20 )

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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者： 中村  
( 9:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>8:30</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>8:40</u> )	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>9:15</u> )	°C

確認者 中村  
( 9:20 )

確認者特記欄： 中村 ( 8/31 )

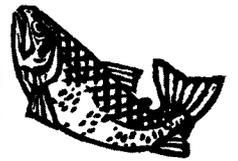
特になし

責任者確認欄： 中村 ( 8/31 )

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~8~~ 年 8 月 31 日 ( 8 時 15 分 ~ 9 時 15 分 ) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 戸村	3 " 正	4 小林
	5 谷藤	6 " (マ)	7 二本柳	8 石川
	9 村上	10	11	12

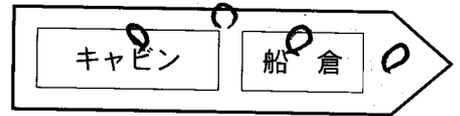
確認者：三上  
(8:10)

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

確認者：三上  
(8:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (8:25) 9:00

漁場の海水温度	漁獲前	8:25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8:25 °C 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	8:45 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上  
(9:30)

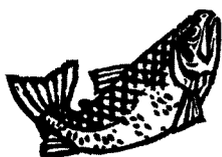
特になし

確認者特記欄： 三上 8/31

OK

責任者確認欄： 戸村 8/31

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 ( 8 時 20 分 ~ 9 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	中村	3	鈴木	4	小林
	5	谷藤	6	〇 田	7	伊村	8	〃 正
	9	二本柳	10	村上	11	石川	12	

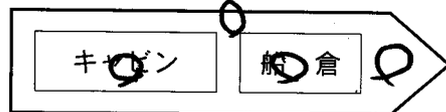
確認者： 三上  
( 8 : 35 )

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

確認者： 三上  
( 8 : 25 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 8 : 30 ) 27 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 8 : 30 ) 4 ℃

確認者： 三上 ( 9 : 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	9 : 00 8 ℃

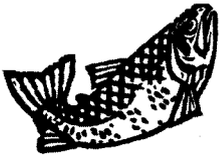
〈船内清掃記録〉

特になし

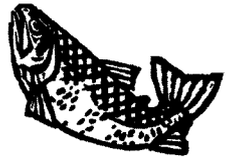
確認者： 三上  
( 9 : 45 )

確認者特記欄： 三上 ( 8 / 30 )  
OK

責任者確認欄： 中村 ( 8 / 30 )  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 ( 7 時 50 分 ~ 9 時 30 分 ) 天気：はれ 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>鈴木</u>	③ <u>伊藤</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
( 7:50 )

〈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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者 中村  
( 7:55 )

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 \_\_\_\_\_ →
- } OK

確認者 中村  
( 9:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>9:10</u> )	3	
鮮度タンク内海水温	( <u>9:25</u> )	4	°C
秋サケ腹部内温度	( <u>9:25</u> )	4	°C

確認者 中村  
( 9:30 )

確認者特記欄：中村 ( 8/30 )

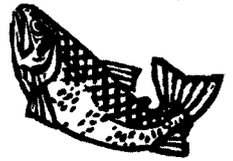
特記なし

責任者確認欄：中村 ( 8/30 )

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 29 日 (17 時 00 分 ~ 9 時 35 分) 天気：はれ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>仲村</u>	② <u>仲村(正)</u>	③ <u>鈴木</u>	
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 仲村  
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：仲村  
(7:05)

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：仲村  
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>7:15</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>9:00</u> )	4 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>9:25</u> )	4 °C

確認者：仲村  
(9:30)

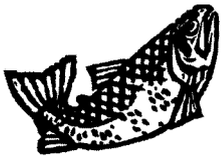
確認者特記欄：仲村 (8/29)

特になし  
起卵油圧不調でもせいり  
8:30 再出港あり

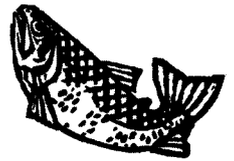
責任者確認欄：仲村 (8/29)

特になし

8/28



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 28 日 (5時50分~6時40分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 鈴木	③ 中村	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村  
(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 \_\_\_\_\_
- OK

確認者：中村  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5 °C

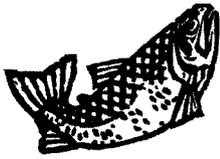
確認者 中村  
(6:40)

確認者特記欄： 中村 (8/28)

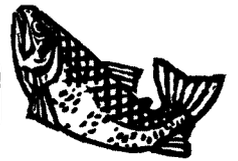
特記なし

責任者確認欄： 中村 (8/28)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 29日 (8時30分~9時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

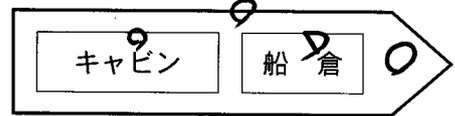
作業者名	1	三上	2	小林	3	谷藤	4	石川
	5	戸村	6	正	7	二本柳	8	石川
	9	村上	10	新田	11		12	

確認者：三上  
(8:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上  
(8:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) ✓ °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) #4 °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	(9:15) 7 °C

確認者：三上 (9:25)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上  
(9:45)

確認者特記欄： 三上 8/29  
OK

責任者確認欄： 中村 8/29  
OK