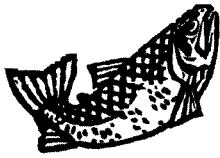
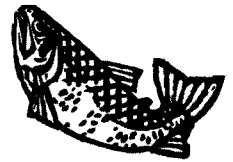


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 7 月 3 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 晴 気温： 25 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (1/5)  
(600)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (1/5)  
(600)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (1/5)  
(600)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(600) 0
鮮度タンク内海水温	(600) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(600) 4.9 °C

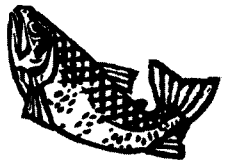
確認者： (1/5)  
(600)

確認者特記欄： (1/5)

責任者確認欄： (1/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 5 日 ( 9 時 30 分 ~ 12 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

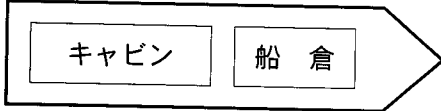
確認者： (1/5)  
(6:00)

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

確認者： (1/5)  
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13.9) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13.5) ℃

確認者： (1/5) (6:00)

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	(14.0) ℃

〈船内清掃記録〉

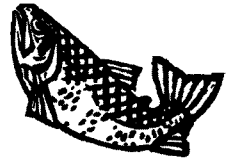
確認者： (1/5)  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ (1/5)

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ (1/5)



# 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 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

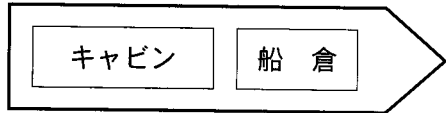
確認者： (S)  
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S)  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		1	

確認者： (S) (6:00)

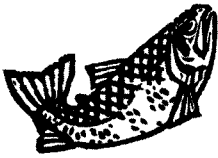
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

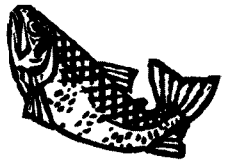
確認者： (S)  
(6:00)

確認者特記欄： (S) (11/4)

責任者確認欄： (S) (11/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 4日 (6時30分~6時40分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.7 °C

確認者 ⑤  
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (1/4)

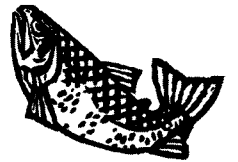
責任者確認欄： ② (1/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (2) (7/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (4 時 30 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 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5) (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5) (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) °C

確認者： (5) (6:00)

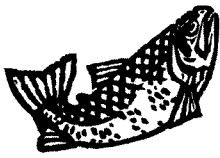
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

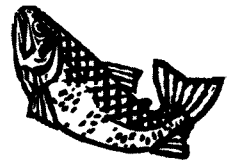
確認者： (5) (6:00)

確認者特記欄： (5) (1/5)

責任者確認欄： (2) (1/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (6:20)

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： (6:20)

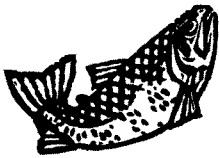
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.0 °C

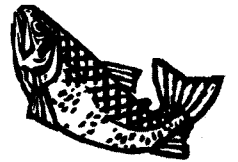
確認者： (6:20)

確認者特記欄： (5) (1/2)

責任者確認欄： (2) (1/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( / )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ( / )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・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： ( / )

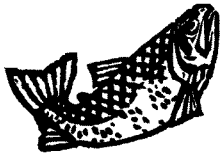
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

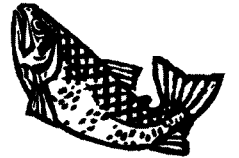
確認者： ( / )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

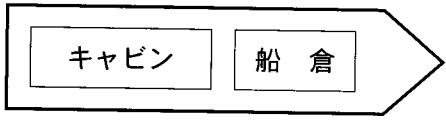
確認者： ( / )

〈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： ( / )



〈温度の測定〉

確認者： ( / )

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

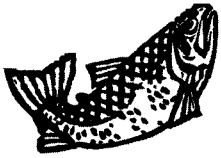
〈船内清掃記録〉

確認者： ( / )

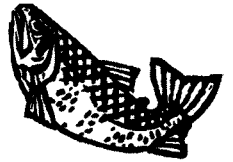
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 3 時 30 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5) (18/31)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5) (18/31)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5) (18/31)

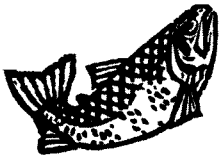
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:30) 0
鮮度タンク内海水温	(3:30) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(3:30) 3.9 °C

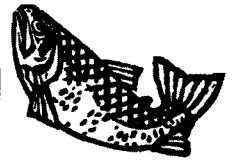
確認者： (5) (18/31)

確認者特記欄： (5) (18/31)

責任者確認欄： (5) (18/31)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2012 年 7 月 10 日 ( 12 時 30 分 ~ 15 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 25 ℃


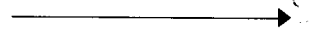






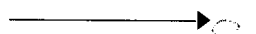
〈健康チェック表〉

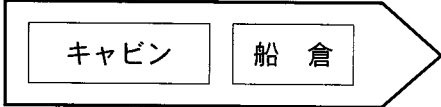
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓


確認者：   
( 2012.7.10 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：   
( 2012.7.10 )


〈温度の測定〉



漁場の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 14.6 ℃


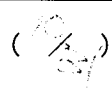
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 3.6 ℃

確認者：  ( 2012.7.10 )

〈船内清掃記録〉

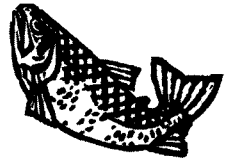
確認者：   
( 2012.7.10 )

確認者特記欄：  (  )

責任者確認欄：  (  )



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (5 時<sup>①</sup> 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(5)  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)  
(5:20)

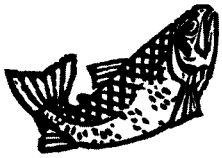
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.2 ℃	④
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 ℃	⑤

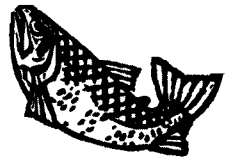
確認者：(5)  
(5:40)

確認者特記欄： (5) (10/29)

責任者確認欄： (2) (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 23 日 ( 3 時 3 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

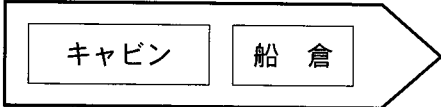
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者：(S)  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：(S)  
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:30)</u> <u>14.2</u> °C	<u>(V)</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:37)</u> <u>0</u> °C	<u>(V)</u>

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:00)</u> <u>3</u> °C

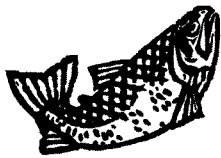
確認者：(S) (5:00)

〈船内清掃記録〉

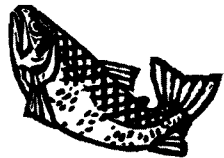
確認者：(S)  
(5:00)

確認者特記欄：(S) (10/29)

責任者確認欄：(S) (10/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

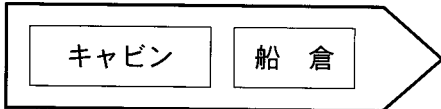
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： ( )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ( )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
		18.9
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) °C
		17

船倉内の氷の状態	帰港時	( )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( )
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) °C
		4

確認者： ( )

〈船内清掃記録〉

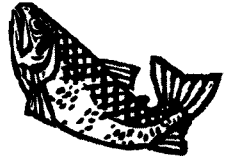
確認者： ( )

確認者特記欄： ( )

責任者確認欄： ( )




# 選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 ( 〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分 ) 天気： 晴 気温： 〇 〇 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
( 〇 : 〇 〇 )

〈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：   
( 〇 : 〇 〇 )


チェック内容 (作業終了後)

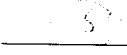
- ・選別台は清掃されているか  →
- ・計量器は清掃されているか  →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  →
- ・シートは全タンクにかぶせているか  →
- ・作業場は整理整頓されているか  →


確認者：   
( 〇 : 〇 〇 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

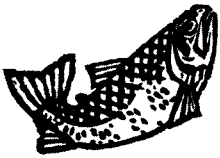
氷の状態	( 〇 : 〇 〇 )	
鮮度タンク内海水温	( 〇 : 〇 〇 )	2 °C
秋サケ腹部内温度	( 〇 : 〇 〇 )	2 〇 °C

確認者：   
( 〇 : 〇 〇 )

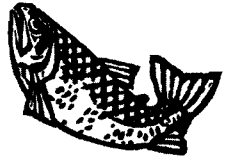
確認者特記欄：  ( 〇 / 〇 )

責任者確認欄：  ( 〇 / 〇 )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 7 月 27 日 6 時 00 分 ~ 4 時 20 分 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

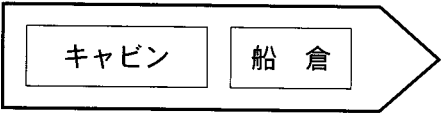
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (S)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.00	°C
		14.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00	°C
		0	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.20
		3 °C

確認者： (S) (4:20)

〈船内清掃記録〉

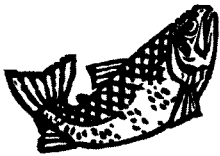
確認者： (S)  
(4:20)

確認者特記欄： (S) (10/27)

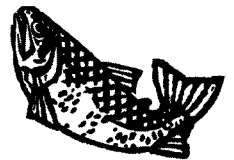
実一

責任者確認欄： (S) (17/27)





# 選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( ) ( )

〈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： ( ) ( )

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： ( ) ( )

〈選別・計量後の温度の測定〉

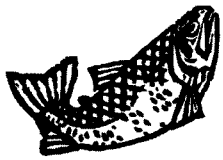
氷の状態	( 6 : 20 ) 0	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 3.9 °C	①
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 4.6 °C	②

確認者： ( ) ( )

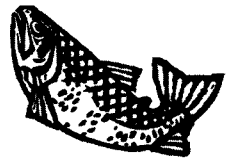
確認者特記欄： ( ) ( )

責任者確認欄： ( ) ( )






# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 5:30 2回目 6:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：   
(6:50)


キャビン
船倉


〈温度の測定〉


確認者：  (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	14.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	1	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	17.00 °C

〈船内清掃記録〉

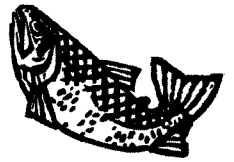
確認者：   
(7:00)

確認者特記欄：  (10/24)  
朝の3時 時化のため  
明るCCSからの出港となる

責任者確認欄：  (10/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (17 時 20 分 ~ 19 時 52 分) <sup>10月</sup> 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
(17:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(17:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(17:00)

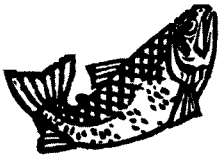
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:10) 0	2回目
鮮度タンク内海水温	(10:10) 4.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(10:10) 5.1 °C	

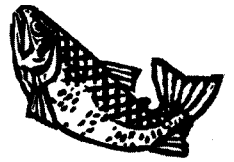
確認者： ⑤  
(10:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/24)

責任者確認欄： ② (10/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成17年10月22日(4時10分~5時10分) 天気：(雨) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(5)  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (5)  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 (5)  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.1℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.2℃ (✓)

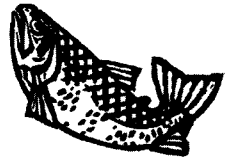
確認者 (5)  
(5:20)

確認者特記欄： (5) (10/22)

責任者確認欄： (2) (10/22)



# 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 ~ 4 時 10 分) 天気 (晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

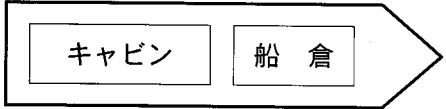
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (5)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： (5)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.9 °C

確認者： (5) (4:10)

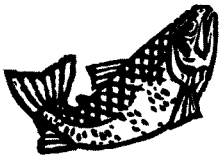
〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(4:10)

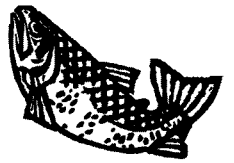
確認者特記欄： (5) (10/22)

責任者確認欄： (2) (10/22)





# 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 ~ 4 時 30 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

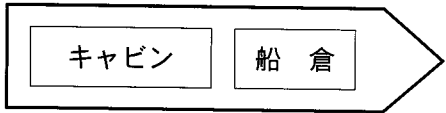
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大昔 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：(S)  
(240)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(S)  
(240)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.4 °C

確認者：(S) (4:30)

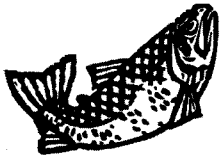
〈船内清掃記録〉

確認者：(S)  
(4:30)

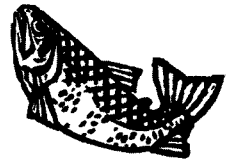
確認者特記欄： (S) (15/21)

責任者確認欄： (S) (19/21)





# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (10時10分~14時42分) 天気：曇り 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (S) (1/2)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S) (1/2)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S) (1/2)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45) 0
鮮度タンク内海水温	(2:45) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45) 9.1 °C

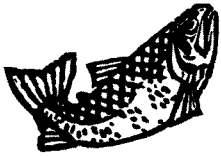
確認者： (S) (1/2)

確認者特記欄： (S) (1/2)

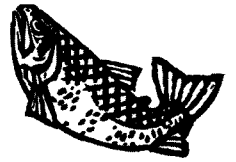
責任者確認欄： (S) (1/2)

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 20 日 ( 2 時 40 分 ~ 4 時 10 分 ) 天気：曇 気温： 16 °C

## 〈健康チェック表〉

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

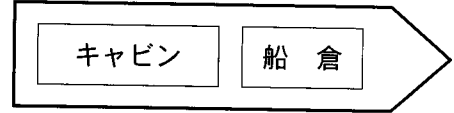
確認者： (S) (2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： (S) (2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： (S) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) °C

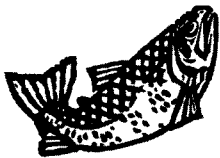
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (4:10)

確認者特記欄： (S) (10/20)

責任者確認欄： (S) (10/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (4時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (S)  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者： (S)  
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者： (S)  
(5:00)

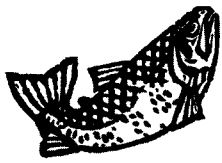
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.6 °C	(S)
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.7 °C	(S)

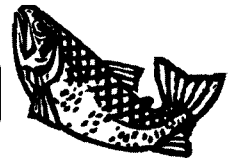
確認者： (S)  
(5:00)

確認者特記欄： (S) (19/19)

責任者確認欄： (2) (10/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 19日 ( ) 時 00分 ~ 0時 30分 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

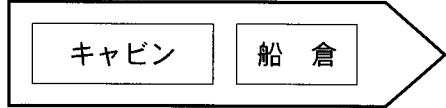
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者：(S)  
(2/10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(S)  
(2/10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) <u>16</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) <u>1</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>4.1</u> ℃

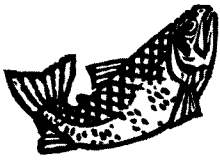
確認者：(S) (4:30)

〈船内清掃記録〉

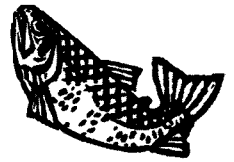
確認者：(S)  
(4:30)

確認者特記欄：       (10/19)

責任者確認欄：       (10/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：S  
(10/18)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：S  
(10/18)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：S  
(10/18)

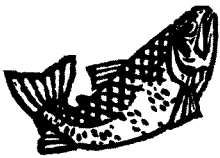
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:20</u> ) <u>0</u>	
鮮度タンク内海水温	( <u>5:20</u> ) <u>4.1</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	( <u>5:20</u> ) <u>4.9</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>

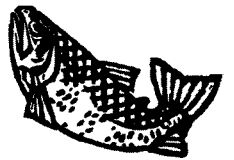
確認者：S  
(10/18)

確認者特記欄：S (10/18)

責任者確認欄：(10/18)



# 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 40 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

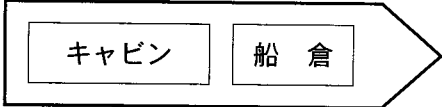
	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 緒狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (S)  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (S)  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 °C	✓
		15.7 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 °C	✓
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.2 °C
		3.6 °C

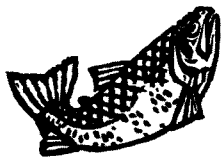
確認者： (S) (4:20)

〈船内清掃記録〉

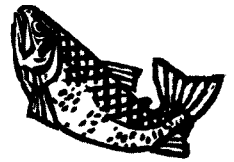
確認者： (S)  
(4:20)

確認者特記欄： (S) (12/18)

責任者確認欄： (2) (12/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (14 時 00 分 ~ 14 時 50 分) 天気：(晴) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
(14:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(14:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：   
(14:50)

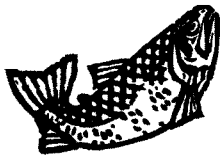
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:00) 0	①		
鮮度タンク内海水温	(16:00) 4 °C			
秋サケ腹部内温度	(16:00) 4.8 °C			

確認者：   
(16:00)

確認者特記欄： 5 (10/17)

責任者確認欄： 3 (10/17)



# 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 30 分 ~ 3 時 50 分) 天気：☁️ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(2:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → (5)



確認者： (5)  
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.9 °C (5)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) / °C (5)

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

確認者： (5) (3:50)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(3:50)

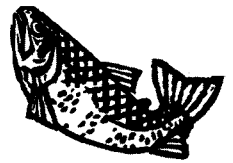
確認者特記欄： (5) (15)

責任者確認欄： (2) (17)





# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.9 °C

確認者：⑤  
(5:40)

確認者特記欄：② (10/15)

責任者確認欄：② (10/15)



# 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 (3時00分~4時40分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

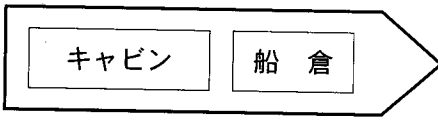
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (S)  
(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  1回目 2 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (S)  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 15.7℃

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	14:40 7℃

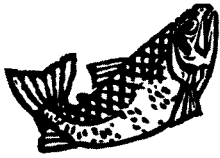
確認者： (S) (4:40)

〈船内清掃記録〉

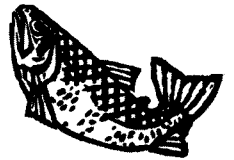
確認者： (S)  
(4:40)

確認者特記欄： (S) (10/15)

責任者確認欄： 3 (10/15)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 (4時10分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(S)  
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 0
- ・計量器の清潔度  → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 0
- ・シートは清潔に用意されているか  → 0
- ・海水の清浄度は  → 0
- ・岸壁海水の状態は  → 0
- ・作業場の状態は  → 0

確認者：(S)  
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → 0
- ・計量器は清掃されているか  → S
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 0
- ・作業場は整理整頓されているか  → 0

確認者：(S)  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.6 °C	(20)日
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.7 °C	

確認者：(S)  
(6:30)

確認者特記欄： (S) (10/14)

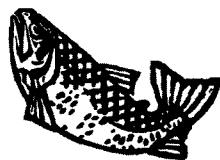
責任者確認欄： (2) (10/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/14)



# 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 (3 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (230)

〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

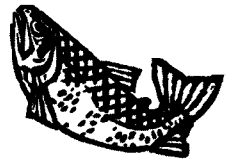
確認者： (5) (4:10)

確認者特記欄： (5) (10/14)

責任者確認欄： (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (4時)0分 ~ 3時 10分 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

20日

確認者： (5)  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.6 °C	} 20日
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C	

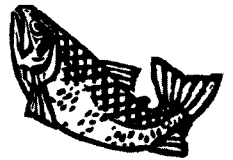
確認者： (5)  
(6:30)

確認者特記欄： (5) (10/13)

責任者確認欄： (3) (10/13)



# 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 (3 時<sup>①</sup>分~4 時20分) 天気：晴れ 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (1/13)  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： (2/30)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6 °C

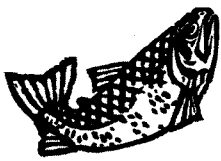
確認者： (4:20)

〈船内清掃記録〉

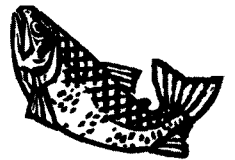
確認者： (4:20)

確認者特記欄： (2) (1/13)

責任者確認欄： (5) (2/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

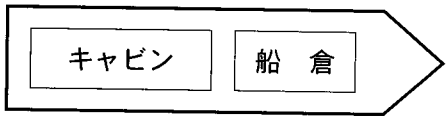
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： ( )

〈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： ( )

〈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	( ) °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	( ) °C

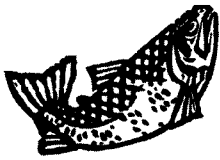
確認者： ( )

〈船内清掃記録〉

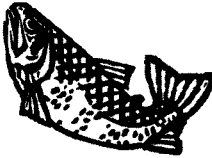
確認者： ( )

確認者特記欄： ( )

責任者確認欄： ( )



# 選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 ( 〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分 ) 天気：晴 気温： 〇 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( )

〈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： ( )

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： ( )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 〇 : 〇〇 )	
鮮度タンク内海水温	( 〇 : 〇〇 )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 〇 : 〇〇 )	3.9 °C

確認者： ( )

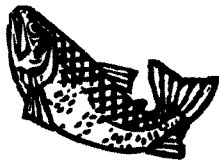
確認者特記欄： ( )

責任者確認欄： ( )





# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 ( 8 時 30 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( )

〈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： ( )

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： ( )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( )
鮮度タンク内海水温	( ) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( ) 4.7 °C

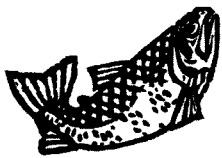
確認者： ( )

確認者特記欄： ( )

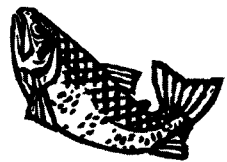
責任者確認欄： ( )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( )

〈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： ( )

〈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	( ) °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	( ) °C

確認者： ( )

〈船内清掃記録〉

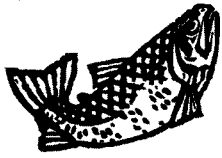
確認者： ( )

確認者特記欄： ( )

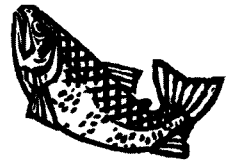
責任者確認欄： ( )

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 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

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

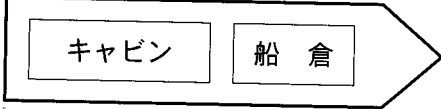
確認者： ( )

### 〈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： ( )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( )

漁場の海水温度	漁獲前	( ) °C
		15.6
船倉内の海水温度	漁獲前	( ) °C

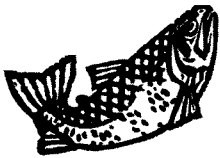
船倉内の氷の状態	帰港時	( )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( )
船倉内の海水温度	帰港時	( ) °C
		4.10
		5.9

### 〈船内清掃記録〉

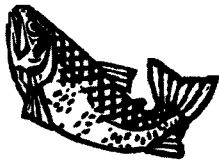
確認者： ( )

確認者特記欄： ( )

責任者確認欄： ( )



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 ( 6 時 0 分 ~ 8 時 0 分 ) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (S)  
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S)  
(6:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

3000

確認者： (S)  
(6:50)

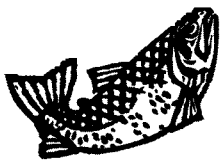
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0 °C	3000
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.9 °C	

確認者： (S)  
(6:50)

確認者特記欄： (S) (10/10)

責任者確認欄： (2) (10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (4時20分~5時10分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：⑤  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.9 °C	①
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.4 °C	①

確認者：⑤  
(5:10)

確認者特記欄：⑤ (1/2)

責任者確認欄：② (1/2)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (S) (10/8)



# 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 (2時(分)~4時20分) 天気： 再 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： (S)

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S)

(2:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： (S) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	2.45 °C
		16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.45 °C
		1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： (S)

(4:20)

確認者特記欄： (S) (10/8)

責任者確認欄： (S) (10/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 10 分) 天気：晴 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

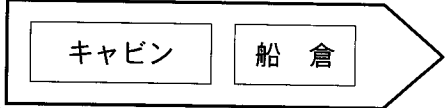
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (10/5)  
(2:28)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → (5)



確認者： (10/5)  
(4:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) C

船倉内の氷の状態	帰港時	(5)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(5)
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) C

確認者： (10/5) (4:10)

### 〈船内清掃記録〉

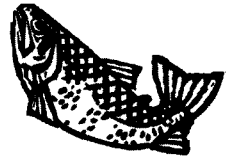
確認者： (10/5)  
(4:10)

確認者特記欄： (5) (10/5)

責任者確認欄： (3) (10/5)



# 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (10/7)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.9 °C

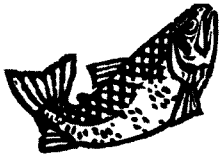
10/7

確認者： (6:20)

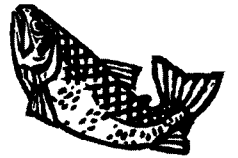
確認者特記欄： (10/7)

責任者確認欄： (10/7)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 12 月 6 日 ( 12 時 00 分 ~ 16 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

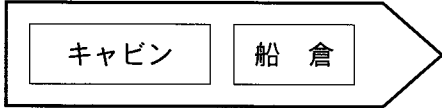
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： ( )  
( 2 : 30 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者： ( )  
( 2 : 30 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) C °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 3.9 °C

確認者： ( ) ( 4 : 00 )

### 〈船内清掃記録〉

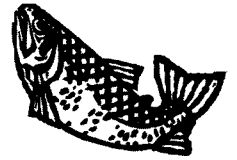
確認者： ( )  
( 4 : 00 )

確認者特記欄： ( ) ( 10/6 )

責任者確認欄： ( ) ( 10/6 )



# 選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(10:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(10:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

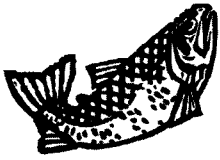
氷の状態	(10:30) (O)
鮮度タンク内海水温	(10:30) 4 (O) °C
秋サケ腹部内温度	(10:30) 5.2 (O) °C

確認者： (5)  
(10:30)

確認者特記欄： (5) (10/6)

田中 一

責任者確認欄： (2) (10/6)



# 選別場での確認表

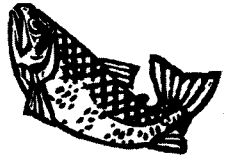


実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (4時20分～5時 分) 天気：晴 気温： 7 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">1 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 山崎 守</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 大菅 学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 石黒 正宏</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 古川 卓</td> </tr> </table>					1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学		9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓	<p>確認者： (S)</p> <p>(4:20)</p>
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一															
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学															
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input type="checkbox"/> →</li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> →</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> →</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> →</li> <li>・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> →</li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> →</li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/> →</li> </ul>				<p>確認者： (S)</p> <p>(4:20)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> →</li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> →</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> →</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> →</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> →</li> </ul>				<p>確認者： (S)</p> <p>(5:10)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 15%;">(3:10)</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td>4.2</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td>5.0</td> <td>°C</td> </tr> </table>				氷の状態	(3:10)	0		鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.2	°C	秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.0	°C	<p>確認者： (S)</p> <p>(5:10)</p>			
氷の状態	(3:10)	0																	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.2	°C																
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.0	°C																
<p>確認者特記欄： (S) (10/5)</p> <p>魚が落ちてきた</p>		<p>責任者確認欄： (10/5)</p>																	



# 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 (2 時 15 分 ~ 4 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

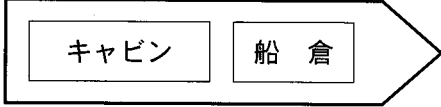
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： S  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： S  
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 4 °C

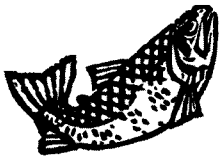
確認者： S (4:10)

〈船内清掃記録〉

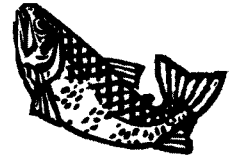
確認者： S  
(4:10)

確認者特記欄： S (0/5)

責任者確認欄： S (1/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (12時20分~13時40分) 天気：曇り 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (S : 40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S : 40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S : 40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 °C (Y)
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C (Y)

確認者： (S : 30)

確認者特記欄： (S) (10/4)

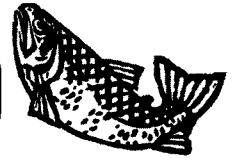
責任者確認欄： (R) (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (19/4)



# 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 5 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

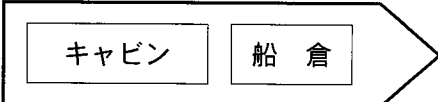
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 古川 卓

確認者： (2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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



確認者： (3:00)

## 〈温度の測定〉

確認者： (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1	✓

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.2

## 〈船内清掃記録〉

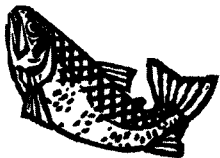
確認者： (4:20)

確認者特記欄： (19/4)

責任者確認欄： (19/4)



# 選別場での確認表



15分

実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(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：⑤  
(3:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20) 0
鮮度タンク内海水温	(8:20) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20) 4.9 °C

} 3回計

確認者：⑤  
(8:20)

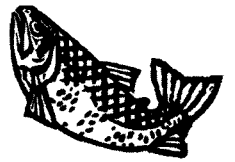
確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)

(2/3)



# 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 (2時30分~3時30分) 天気：晴 気温：14℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：(5)

(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：(5)

(3:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(5) (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃ (5)
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃ (5)
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 6.1℃ (5)

## 〈船内清掃記録〉

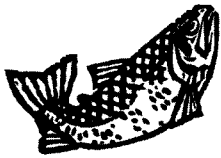
確認者：(5)

(3:30)

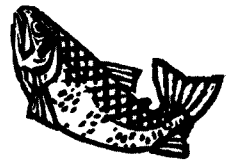
確認者特記欄： (5) (10/3)


責任者確認欄： (2) (0/3)






# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気  気温： 14 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(3:50)


チェック内容 (作業終了後)

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


確認者：   
(4:30)

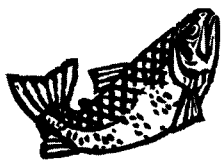
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(4:30) 3.6 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(4:30) 4.4 °C	(✓)

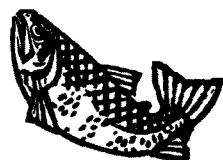
確認者：   
(4:30)

確認者特記欄：  (10/1)

責任者確認欄：  (10/1)



# 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 ( ) 時 45 分 ~ 3 時 50 分 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

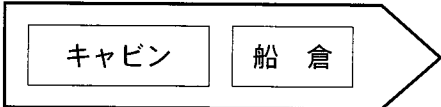
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1 °C (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	0 (V)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 (V)
船倉内の海水温度	帰港時	3:30 5.2 °C (V)

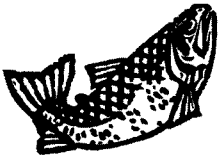
確認者： (5) (3:30)

〈船内清掃記録〉

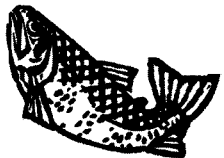
確認者： (2:50)

確認者特記欄： (3) (10/1)

責任者確認欄： (2) (10/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
( 4 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
( 4 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
( 5 : 00 )

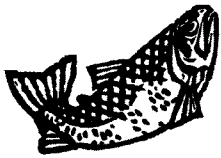
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	4.9 °C

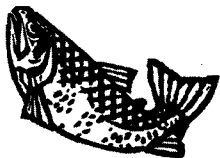
確認者： ⑤  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)



# 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 45 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

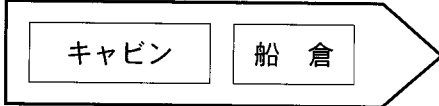
確認者： (9/30)  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： (9/30)  
(3:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °C

確認者： (9/30) (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

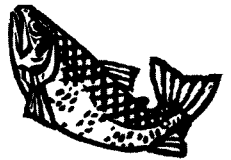
確認者： (9/30)  
(4:00)

確認者特記欄： (9/30)

責任者確認欄： (9/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 3 月 28 日 ( 2 時 45 分 ~ 4 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

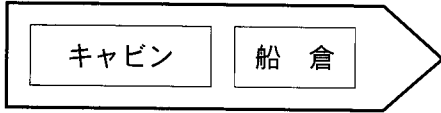
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5) (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (5)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (5)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → (5)



確認者： (5) (2:15)

〈温度の測定〉

確認者： (5) (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °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	(2:00) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (4:00)

確認者特記欄： (5) (9/20)

責任者確認欄： (2) (9/20)




# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：   
(4:15)


チェック内容 (作業終了後)


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

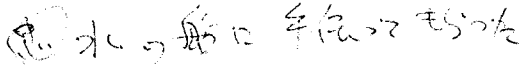
確認者：   
(5:40)


〈選別・計量後の温度の測定〉

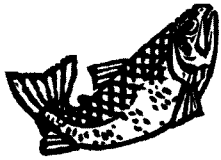
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者：   
(5:40)

確認者特記欄：  (9/29)



責任者確認欄：  (9/29)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (3時20分~4時00分) 天気：晴 気温：15 °C

(健康チェック表)				確認者： (5) (3:20)
作業者名	(1) 駒山 修治	(2) 駒山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
	(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 菅原 博行	(8) 大菅 学
	(9) 石黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 古川 卓

(選別場衛生状態確認表)				確認者： (5) (3:20)
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	_____	→	○	

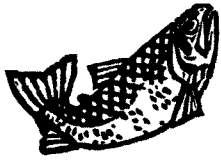
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5) (4:00)
・選別台は清掃されているか	_____	→	○	
・計量器は清掃されているか	_____	→	○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____	→	○	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____	→	○	
・作業場は整理整頓されているか	_____	→	○	

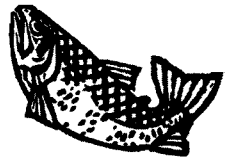
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (5) (4:00)
氷の状態	(4:00) 0			
鮮度タンク内海水温	(4:00) 4 °C		(✓)	
秋サケ腹部内温度	(4:00) 4.7 °C		(✓)	

確認者特記欄： (5) (9/28)	責任者確認欄： (2) (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<sup>①</sup>45分~3時<sup>②</sup>20分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5) (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → ⑦
- ・キャビンの中は  → ⑧
- ・船倉の周りには  → ⑧
- ・船倉の中は  → ⑧
- ・氷の投入は  → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → ⑧

確認者： (5) (2:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C (V)	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) 1 °C (V)	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	(3:19) 6 °C (V)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (3:20)

確認者特記欄： (5) (9/28)

責任者確認欄： (2) (9/28)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 27日 (2時 45分 ~ 3時 10分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

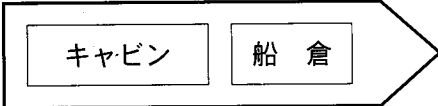
確認者： ⑤  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → 〇
- ・キャビンの中は  → 〇
- ・船倉の周りは  → 〇
- ・船倉の中は  → 〇
- ・氷の投入は  → 1回目 2:30 2回目 3:10 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  →

確認者： ⑤  
(2:08)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (2:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3 °C	⑤
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2 °C	⑤

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	(3:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

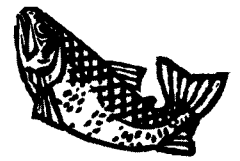
確認者： ⑤  
(2:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/27)

責任者確認欄： ② (9/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 0 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(8:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(8:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	0
鮮度タンク内海水温	(8:10)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:10)	4.9 °C

✓  
✓

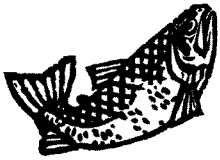
確認者：⑤  
(8:10)

確認者特記欄：

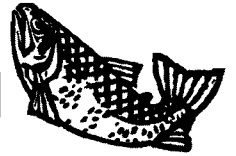
⑤ (9/27)  
昨日の氷の測定を修正。

責任者確認欄：

② (9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

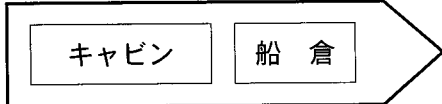
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (S)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： (S)  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.7 °C

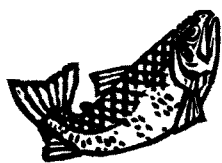
確認者： (S) (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)  
(4:50)

確認者特記欄： (S) (9/24)

責任者確認欄： 3 (9/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:30)

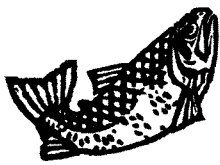
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.3 °C

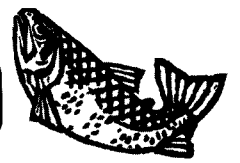
確認者： ⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/24)

責任者確認欄： ⑤ (9/24)



# 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 ( 3 時 00 分 ~ 0 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ( ) ( / )

〈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： ( ) ( / )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( ) ( / )

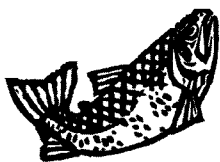
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		21.6	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 10 ) °C
		2			6

〈船内清掃記録〉

確認者： ( ) ( / )

確認者特記欄： ( ) ( / ) 9/23

責任者確認欄： ( ) ( / ) 9/23



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(5)  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.3 °C

確認者：(5)  
(5:10)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_

(5) 9/23

責任者確認欄： \_\_\_\_\_

(2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

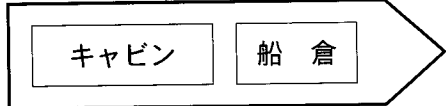
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： ( / )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ( / )

〈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	( / ) °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	( / ) °C

確認者： ( / )

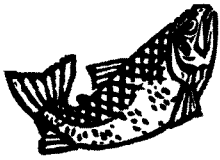
〈船内清掃記録〉

確認者： ( / )

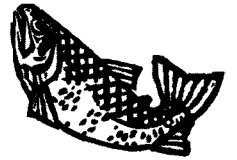
確認者特記欄： ( / )

FFD  
SANG プレ-の調子が悪く  
他船と取り違えて-5

責任者確認欄： ( / )



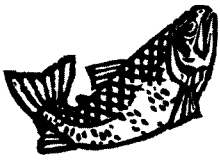
# 選別場での確認表



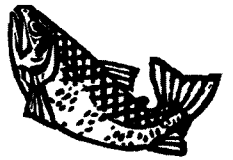
実施日：平成 17 年 9 月 22 日 ( 9 時 10 分 ~ 10 時 10 分 ) 天気：晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (1/2) (15:10)
作業者名	1. 馴山 修治	2. 馴山 好晴	3. 高橋 欣也	4. 田中 一
	5. 村山 良一	6. 山崎 守	7. 菅原 博行	8. 大菅 学
	9. 石黒 正宏	10. 猪狩 敏	11. 木村 和栄	12. 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (1/2) (15:10)
・選別台 _____ → (15:10)				
・計量器の清潔度 _____ → (15:10)				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (15:10)				
・シートは清潔に用意されているか _____ → (15:10)				
・海水の清浄度は _____ → (15:10)				
・岸壁海水の状態は _____ → (15:10)				
・作業場の状態は _____ → (15:10)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (1/2) (16:10)
・選別台は清掃されているか _____ → (16:10)				
・計量器は清掃されているか _____ → (16:10)				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (16:10)				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (16:10)				
・作業場は整理整頓されているか _____ → (16:10)				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (1/2) (16:10)
氷の状態	(16:10) 0			
鮮度タンク内海水温	(16:10) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(16:10) 4.8 °C			
確認者特記欄： _____ (1/2)	責任者確認欄： _____ (1/2)			





# 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 (3時00分~4時00分) 天気：雨 気温：15℃  
 2007.5.26.20 city 14

〈健康チェック表〉

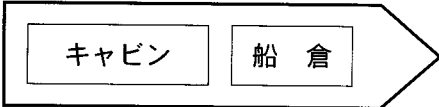
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (9/21)  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 3:45 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者： (9/21)  
(9:51)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		16.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 4.1℃

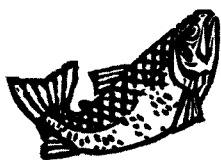
確認者： (9/21)

〈船内清掃記録〉

確認者： (9/21)  
(9:51)

確認者特記欄： (9/21)

責任者確認欄： (9/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成17年 9月21日 (4時15分~5時0分) 天気：☁️ 気温：14℃  
 2026.30 ~ 17:00

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(17:51)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(17:51)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:51) 〇	
鮮度タンク内海水温	(17:51) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(17:51) 4.1℃	

確認者： (5)  
(17:50)

確認者特記欄：

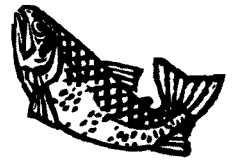
⑤ (9/21)  
10月 計測 2.5℃

責任者確認欄：

② (9/21)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 20日 (5時 20分 ~ 3時 30分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)

(5:30)

終了して4.7は2.5その他不鮮物は  
数分間おきに回収し、処分して下す

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 °C

確認者： (5)

(5:30)

泥等量にエグザクトに計る。  
本洗か台と計る。

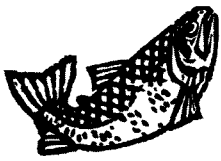
確認者特記欄： (5) (9/20)

責任者確認欄： (2) (9/20)

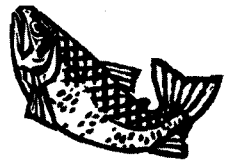
記録上の問題あり

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/5)



# 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 (3 時 00 分 ~ 3 時 00 分) 天気：晴 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

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

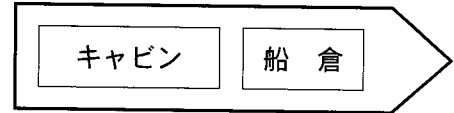
確認者： (9/5)  
(3:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： (9/5)  
(2:40)



## 〈温度の測定〉

確認者： (9/5) (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2 °C

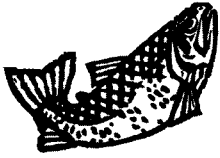
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 4.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

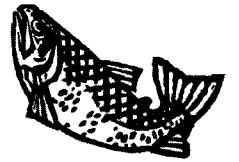
確認者： (9/5)  
(3:00)

確認者特記欄： (9/5)

責任者確認欄： (9/20)



# 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 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 3:40 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： (5)  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(3:00) 6.1

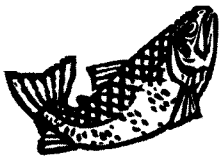
確認者： (5) (4:50)

〈船内清掃記録〉

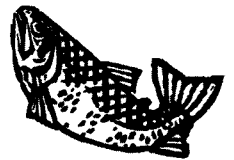
確認者： (5)  
(4:00)

確認者特記欄： (5) (9/19)

責任者確認欄： (2) (9/19)



# 選別場での確認表



4 00 4 45 7 15

実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (6 時30分~ 7 時10分) 天気：(曇) 気温： 17 °C  
 20日

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

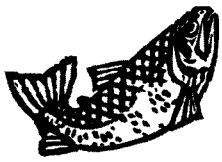
氷の状態	(7:15) 〇	
鮮度タンク内海水温	(7:15) 4.2	°C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.1	°C

確認者：⑤  
(7:15)

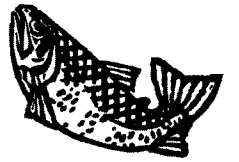
20日

確認者特記欄： 1月計測 (9/19) とします。

責任者確認欄： ② (9/19)



# 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 分 ~ 4 時 分 ) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

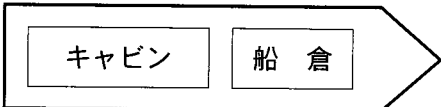
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 犬菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (S)  
(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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → (O)



確認者： (S)  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		17.8	
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	(4:45) 4 °C

確認者： (S) (3:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)  
(4:45)

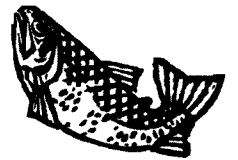
確認者特記欄： (S) (9/7)

責任者確認欄： (2) (9/7)

9/17



# 選別場での確認表



実施日：平成17年9月17日（4時50分～5時30分）天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：⑤  
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：⑤  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄：

⑤

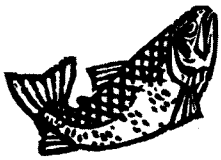
9/17

責任者確認欄：

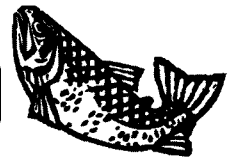
②

9/17





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

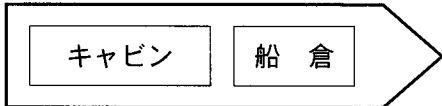
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (5)  
(4:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2 °C

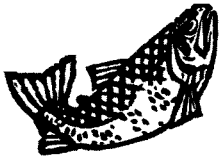
確認者： (5) (4:45)

〈船内清掃記録〉

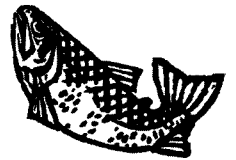
確認者： (5)  
(4:45)

確認者特記欄： (5) (9/17)  
海水温度がもう少し低く  
160 ほどあった

責任者確認欄： (2) (9/15)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (S)  
(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  →

確認者： (S)  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)  
(5:30)

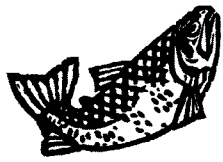
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7	°C

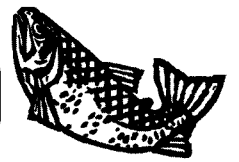
確認者： (S)  
(5:30)

確認者特記欄： (S) (9/16)

責任者確認欄： (2) (9/16)



# 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 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

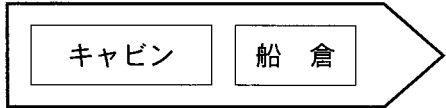
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 甲中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:55 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.5 °C

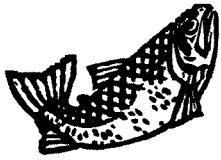
確認者： (2:00)

〈船内清掃記録〉

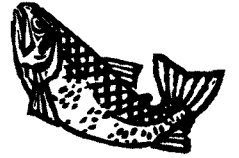
確認者： (4:45)

確認者特記欄： (9/15)

責任者確認欄： (9/15)



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 13 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (S)  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： (S)  
(5:30)

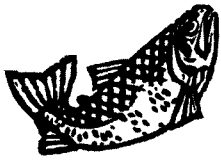
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2 °C

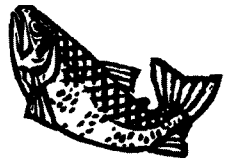
確認者： (S)  
(5:30)

確認者特記欄： (S) (9/13)

責任者確認欄： (S) (9/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 ( 3 時 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

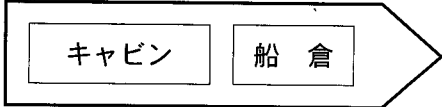
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (2)  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： (5)  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.6 °C

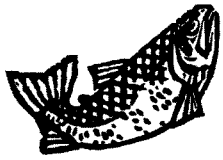
確認者： (5) (4:30)

〈船内清掃記録〉

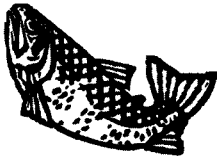
確認者： (5)  
(4:45)

確認者特記欄： (5) (9/14)

責任者確認欄： (2) (9/14)



# 選別場での確認表

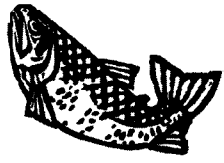


実施日：平成 17年 9月 14日 (9時45分～5時30分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (S) (4:45)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (S) (4:45)
・選別台 _____ → (S)				
・計量器の清潔度 _____ → (S)				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (S)				
・シートは清潔に用意されているか _____ → (S)				
・海水の清浄度は _____ → (S)				
・岸壁海水の状態は _____ → (S)				
・作業場の状態は _____ → (S)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (S) (5:30)
・選別台は清掃されているか _____ → (S)				
・計量器は清掃されているか _____ → (S)				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (S)				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (S)				
・作業場は整理整頓されているか _____ → (S)				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (S) (5:30)
氷の状態	(5:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.7 °C			
確認者特記欄： (S) (9/14)		責任者確認欄： (S) (9/14)		




# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 ( 4時50分 ~ 5時30分 ) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉


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

確認者：   
 ( 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  \_\_\_\_\_ →

確認者：   
 ( 4:50 )


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：   
 ( 5:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:30</u> )	0	
鮮度タンク内海水温	( <u>5:30</u> )	4	°C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:30</u> )	5.6	°C

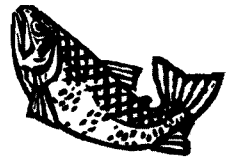
確認者：   
 ( 5:30 )

確認者特記欄： ⑤ ( 9/13 )

責任者確認欄： ③ ( 9/13 )



# 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0分~4時45分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 4:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (5)  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		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	(4:45) 7℃

確認者： (5) (4:45)

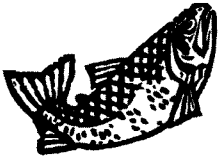
〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(4:45)

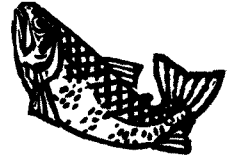
確認者特記欄： (1) (9/13)

責任者確認欄： (2) (9/13)





# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (4時45分~5時20分) 天気：曇 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(4:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(4:45)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(5:20)

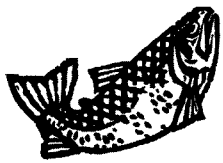
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.2 °C

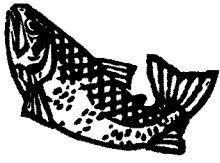
確認者： (5)  
(5:20)

確認者特記欄： (5) (9/10)

責任者確認欄： (2) (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (3時15分~4時45分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

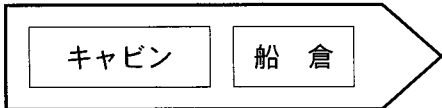
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5)  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (3)  
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者： (5) (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2 °C

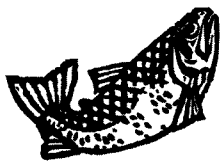
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

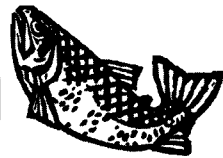
確認者： (5)  
(4:45)

確認者特記欄： (5) (9/10)

責任者確認欄： (2) (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (3時15分~3時30分) 天気：晴れ 気温：27.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業員名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

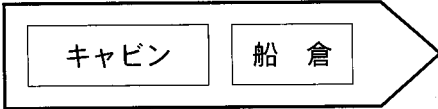
確認者： (S) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (S) (4:30)



〈温度の測定〉

確認者： (S) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (4:50)

確認者特記欄： (S) (9/4)

台風による影響はなかった  
~~~~~  
つかって終了

責任者確認欄： (S) (9/4)



# 選別場での確認表



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

|                               |               |                   |         |                    |
|-------------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------|
| 〈健康チェック表〉                     |               |                   |         | 確認者： (S)<br>(5:00) |
| 作業者名                          | ① 馴山 修治       | ② 馴山 好晴           | ③ 高橋 欣也 | ④ 田中 一             |
|                               | ⑤ 村山 良一       | ⑥ 山崎 守            | ⑦ 菅原 博行 | ⑧ 大菅 学             |
|                               | ⑨ 石黒 正宏       | ⑩ 猪狩 敏            | ⑪ 木村 和栄 | ⑫ 古川 卓             |
| 〈選別場衛生状態確認表〉<br>チェック内容 (選別前)  |               |                   |         | 確認者： (S)<br>(5:00) |
| ・選別台 _____ → (O)              |               |                   |         |                    |
| ・計量器の清潔度 _____ → (O)          |               |                   |         |                    |
| ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (O)      |               |                   |         |                    |
| ・シートは清潔に用意されているか _____ → (O)  |               |                   |         |                    |
| ・海水の清浄度は _____ → (O)          |               |                   |         |                    |
| ・岸壁海水の状態は _____ → (O)         |               |                   |         |                    |
| ・作業場の状態は _____ → (O)          |               |                   |         |                    |
| チェック内容 (作業終了後)                |               |                   |         | 確認者： (S)<br>(5:55) |
| ・選別台は清掃されているか _____ → (O)     |               |                   |         |                    |
| ・計量器は清掃されているか _____ → (O)     |               |                   |         |                    |
| ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O) |               |                   |         |                    |
| ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O) |               |                   |         |                    |
| ・作業場は整理整頓されているか _____ → (O)   |               |                   |         |                    |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉                |               |                   |         | 確認者： (S)<br>(5:55) |
| 氷の状態                          | (5:55) 0      |                   |         |                    |
| 鮮度タンク内海水温                     | (5:55) 3.6 °C |                   |         |                    |
| 秋サケ腹部内温度                      | (5:55) 5.2 °C |                   |         |                    |
| 確認者特記欄： (S) (9/9)             |               | 責任者確認欄： (2) (9/9) |         |                    |



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (5時10分~5時40分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:40)

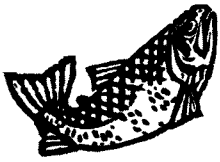
〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |        |     |     |
|-----------|--------|-----|-----|
| 氷の状態      | (5:40) | 0   |     |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:40) | 4.1 | ℃ ① |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:40) | 6.1 | ℃ ① |

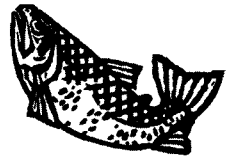
確認者： ⑤  
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/7)  
明日は24374.?

責任者確認欄： ③ (9/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

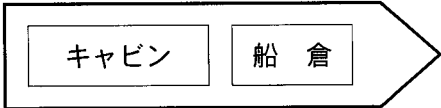
|      |         |         |          |         |
|------|---------|---------|----------|---------|
|      | 1 馴山 修治 | 2 馴山 好晴 | 3 高橋 欣也  | 4 田中 一  |
| 作業者名 | 5 村山 良一 | 6 山崎 守  | 7 菅原 博行  | 8 大菅 学  |
|      | 9 石黒 正宏 | 10 猪狩 敏 | 11 木村 和榮 | 12 古川 卓 |

確認者： (5)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)  
(5:30)

〈温度の測定〉

|          |     |         |
|----------|-----|---------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | 34.5 °C |
|          |     | 1.8     |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | 34.5 °C |
|          |     | 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 | 15.0 °C |
|            |     | 2       |

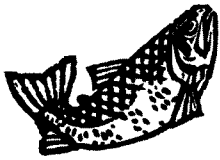
確認者： (5) (5:10)

〈船内清掃記録〉

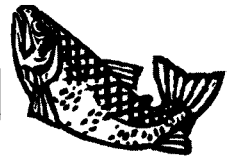
確認者： 5  
(5:10)

確認者特記欄： (5) (8:15)

責任者確認欄： (2) (8:15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

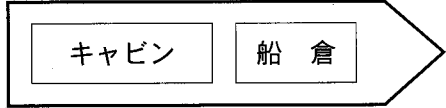
|      |         |         |          |         |
|------|---------|---------|----------|---------|
|      | 1 馴山 修治 | 2 馴山 好晴 | 3 高橋 欣也  | 4 田中 一  |
| 作業者名 | 5 村山 良一 | 6 山崎 守  | 7 菅原 博行  | 8 大菅 学  |
|      | 9 石黒 正宏 | 10 猪狩 敏 | 11 木村 和栄 | 12 古川 卓 |

確認者： (3/4)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・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： (3/4)

〈温度の測定〉

|          |     |        |       |
|----------|-----|--------|-------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (4:00) | 18 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) | 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 | (5:30) 6 °C |

確認者： (3/4)

〈船内清掃記録〉

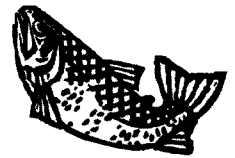
確認者： (3/4)

確認者特記欄： (3/6)

責任者確認欄： (3/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成17年9月6日 (5時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |             |
|-----------|-------------|
| 氷の状態      | (8:00) 0    |
| 鮮度タンク内海水温 | (8:00) 4℃   |
| 秋サケ腹部内温度  | (8:00) 5.6℃ |

確認者： (5)

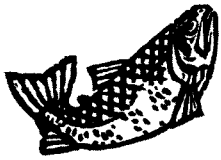
(5:55)

確認者特記欄： (5) (9/6)

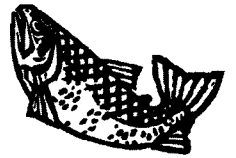
台風14号が来ている

責任者確認欄： (2) (9/6)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

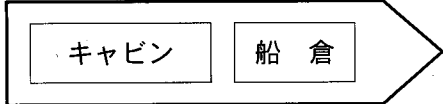
|      |         |         |         |        |
|------|---------|---------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 馴山 修治 | ② 馴山 好晴 | ③ 高橋 欣也 | ④ 田中 一 |
|      | ⑤ 村山 良一 | ⑥ 山崎 守  | ⑦ 菅原 博行 | ⑧ 大菅 学 |
|      | ⑨ 石黒 正宏 | ⑩ 猪狩 敏  | ⑪ 木村 和栄 | ⑫ 古川 卓 |

確認者：                       
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：                       
( 8 : 10 )

〈温度の測定〉

|          |     |                |
|----------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | <u>33.0</u> °C |
|          |     | <u>19</u>      |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | <u>33.0</u> °C |
|          |     | <u>2</u>       |

|            |     |                |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | <u>0</u>       |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | <u>0</u>       |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | <u>33.0</u> °C |
|            |     | <u>2</u>       |

確認者：                      ( 5 : 00 )

〈船内清掃記録〉

確認者：                       
( 5 : 00 )

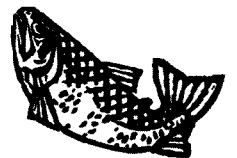
確認者特記欄：                      ( 9 / 5 )

責任者確認欄：                      ( 9 / 5 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 5 日 ( 5 時 分 ~ 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(5:30)

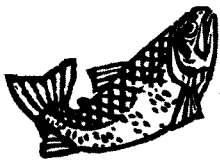
〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (5:30) 0      |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:30) 6 °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:30) 6.4 °C |

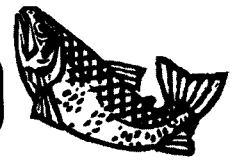
確認者： (5)  
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/5)

責任者確認欄： (2) (9/5)



# 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00分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

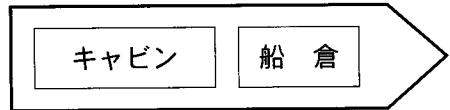
確認者： (5)  
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → 0
- ・キャビンの中は  → 0
- ・船倉の周りは  → 0
- ・船倉の中は  → 0
- ・氷の投入は  → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  →

確認者： (5)  
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

|          |     |             |
|----------|-----|-------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | 4:00<br>19℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | 4:00<br>2℃  |

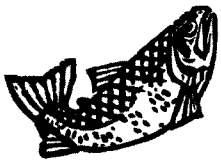
|            |     |              |
|------------|-----|--------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 0            |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0            |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (5:00)<br>7℃ |

〈船内清掃記録〉

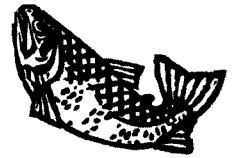
確認者： (5)  
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/3)

責任者確認欄： (2) (9/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

|      |         |         |         |        |
|------|---------|---------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 馴山 修治 | ② 馴山 好晴 | ③ 高橋 欣也 | ④ 田中 一 |
|      | ⑤ 村山 良一 | ⑥ 山崎 守  | ⑦ 菅原 博行 | ⑧ 大菅 学 |
|      | ⑨ 石黒 正宏 | ⑩ 猪狩 敏  | ⑪ 木村一和栄 | ⑫ 古川 卓 |

確認者：(5)  
(5:22)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態      | (5:30) | 0      |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:30) | 4 °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:30) | 6.2 °C |

確認者：(5)  
(5:30)

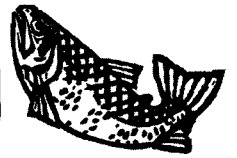
確認者特記欄：(5) (9/3)

少し増えた

責任者確認欄：(5) (9/3)



# 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00分~5時00分) 天気：曇り 気温：25.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)  
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:00)

|          |     |               |
|----------|-----|---------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (4:00)<br>19℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:00)<br>4℃  |

|            |     |              |
|------------|-----|--------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 0            |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0            |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (5:00)<br>7℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)  
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/2)

虫(葉)が多量にきた

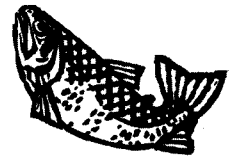
責任者確認欄： (2) (9/2)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (2) (9/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 20 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(5:30)

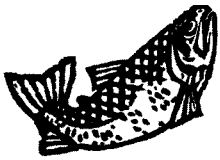
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (5:30) 0      |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:30) 4 °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:30) 6.1 °C |

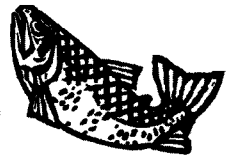
確認者： (5)  
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/2)

責任者確認欄： (2) (9/2)



# 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 (3時45分~5時00分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤  
(3:00)

〈温度の測定〉

|          |     |                 |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (3:45)<br>19 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:45)<br>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)<br>7 °C |

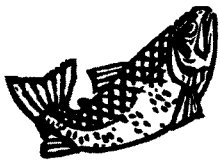
確認者： ⑤ (3:00)

〈船内清掃記録〉

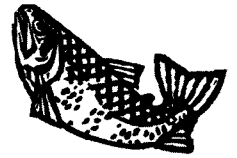
確認者： ⑤  
(3:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)  
魚の...  
魚の...  
魚の...

責任者確認欄： ② (9/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (5)  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |        |     |    |
|-----------|--------|-----|----|
| 氷の状態      | (5:00) | 0   |    |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:30) | 4   | °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:30) | 6.7 | °C |

確認者： (5)  
(5:30)

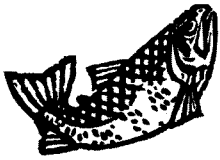
確認者特記欄： (5) (9/1)

責任者確認欄： (2) (9/1)

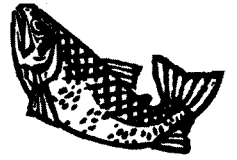


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (8/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 27日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：22℃

## 〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤

(4:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：⑤

(4:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：⑤ (6:00)

|          |     |               |
|----------|-----|---------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (5:00)<br>19℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (5:00)<br>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 | (6:00)<br>5.6℃ |

## 〈船内清掃記録〉

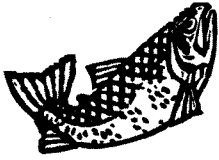
確認者：③

(6:00)

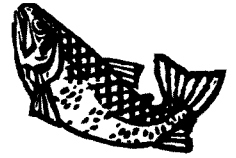
確認者特記欄：⑤ (8/27)

初 漁 2-1

責任者確認欄：② (8/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 27 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：(曇) 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： ⑤  
 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (6:20) 〇      |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) 4.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (6:20) 5.6 °C |

確認者： ⑤  
 (6:20)

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 確認者特記欄： ⑤ (8/27) | 責任者確認欄： ② (8/27) |
|------------------|------------------|