

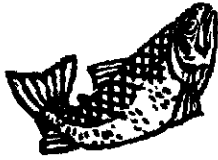


選別場での確認表

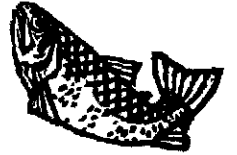


実施日：平成 24年 11月 12日 (5時50分~6時50分) 天気：(F) 気温：4.5℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (5:30)
作業者名	① 志田	② 蓬坂	③ 上林	④ 佐賀	
	⑤ 細田大田	⑥ 渡部	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (5:30)
・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：上田 (6:50)
・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：上田 (6:50)
氷の状態		(6:50) 良い			
鮮度タンク内海水温		(6:50) 5℃			
秋サケ腹部内温度		(6:50) 6℃			
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 24 年 11 月 10 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 10 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 30)
作業者名	① 志田	② 達坂	③ 佐藤	④ 上林	
	⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4 : 30)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 45)
・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					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5 : 45)
氷の状態		(5 : 45) 良			
鮮度タンク内海水温		(5 : 45) 5 °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 45) 6 °C			
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24年10月07日 (4時50分~5時30分) 天気(モ) 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

	9 吉田	10 逢坂	11 佐賀	12 上林
作業者名	⑤ 悠田大田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 _____ → 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：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5:30)

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 24 年 10 月 31 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

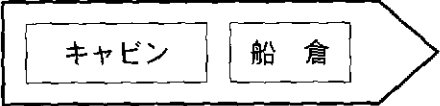
作業名	宮本	高崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(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：宮本
(2 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 10) 10.5 °C

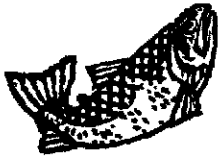
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

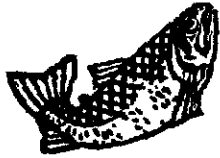


選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 11.5 ℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:25)
作業者名	①吉田 ②細火田	③達坂 ④渡部	⑤佐賀 7	⑥上林 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:25)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (5:10)
氷の状態	(5:10) 良好				
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5:10) 6 ℃				
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 24 年 11 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

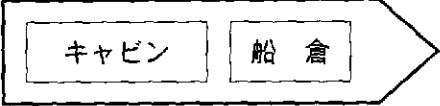
作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤細田	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 10.1 ℃

確認者：宮本 (4 00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

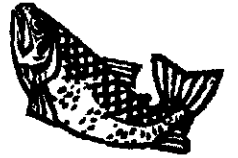


実施日：平成 24 年 10 月 29 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 10)	
作業者名	① 上田	② 窪坂	③ 佐賀	④ 上林		
	⑤ 畑	⑥ 渡部	⑦	8		
	9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4 : 10)	
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 40)	
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5 : 40)	
氷の状態		(5 : 40) 良				
鮮度タンク内海水温		(5 : 40) 4 °C				
秋サケ腹部内温度		(5 : 40) 6 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月29日 (1時50分~4時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
作業者名	⑤細畑	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(1時50分)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：宮本
(1:50)

キャビン

船倉

➤

〈温度の測定〉

	漁獲前	(2:20) 14.0 °C	
漁場の海水温度			
	漁獲前	(2:20) 5 °C	
船倉内の海水温度			

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.7 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 10 月 27 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(F) 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

	①志田	②逢坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤網火田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：(上田)
(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：(上田)
(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：(上田)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 〇 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 〇 °C

確認者：(上田)
(5:20)

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 24年 11月 27日 (1時55分~4時20分) 天気：(晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤鈴木	⑥鈴木	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:09)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 〇

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 10.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

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 24 年 10 月 26 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温： 8 °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 26日 (1時45分~4時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 喜本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 柳畑	⑥ 柳畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

確認者：喜本
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：喜本
(1:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 10.9 °C

確認者：喜本
(4:20)

〈船内清掃記録〉

OK

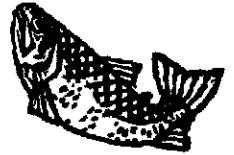
確認者：喜本
(5:20)

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24年10月25日(4時40分~6時15分) 天気：ほれ 気温：6.5℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:20)
作業者名	①吉田 ⑤細火田	②達坂 ⑥渡部	③佐藤 7	④上林 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:20)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:15)
・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					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (6:15)
氷の状態	(6:15) 良				
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4℃				
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6℃				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		
〇					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月25日(2時00分~4時40分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本 ⑤細畑 ⑨中沢	②島崎 ⑥細畑 ⑩渡部	③大菅 ⑦左賀 11	④吉田 ⑧上林 12
------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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 ニ →



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.6 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

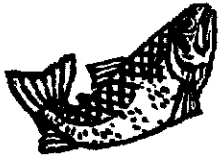


選別場での確認表



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

(健康チェック表)					確認者：上田 (V:25)
作業者名	① 上田	② 達坂	③ 祐賀	④ 上林	
	⑤ 忽田火田	⑥ 渡部	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (V:25)
チェック内容 (選別前)					
・ 選別台 _____ →					0
・ 計量器の清潔度 _____ →					0
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →					0
・ シートは清潔に用意されているか _____ →					0
・ 海水の清浄度は _____ →					0
・ 岸壁海水の状態は _____ →					0
・ 作業場の状態は _____ →					0
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (4:10)
・ 選別台は清掃されているか _____ →					0
・ 計量器は清掃されているか _____ →					0
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →					0
・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →					0
・ 作業場は整理整頓されているか _____ →					0
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 上田 (4:10)
氷の状態	(4:10) 良				
鮮度タンク内海水温	(4:10) 4 ℃				
秋サケ腹部内温度	(4:10) 6 ℃				
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24年 11月24日 (/ 時50分~3時25分) 天気：120 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	白田	畑	佐賀	土林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(/ : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は $\xrightarrow{\text{き}}$
- ・キャビンの中は $\xrightarrow{=}$
- ・船倉の周りは $\xrightarrow{=}$
- ・船倉の中は $\xrightarrow{=}$
- ・水の投入は $\xrightarrow{=}$ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か $\xrightarrow{=}$



確認者：宮本
(/ : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	き
船倉内の秋サケの状態	帰港時	き
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 10.1 °C

確認者：宮本 (3:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:10)

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24年10月20日(4時20分~5時30分) 天気：☁ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	①志田	②逢坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤細大田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：志田
(4:5)

〈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：志田
(4:5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：志田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：志田
(5:30)

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 24 年 11 月 23 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 鈴木	⑥ 鈴木	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(1 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(1 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 5 °C

確認者：宮本 (4 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 10.9 °C

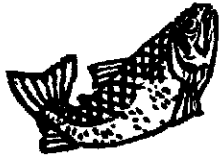
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 15)

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 24年 10月 22日 (4時30分~6時30分) 天気：1F4\ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②達坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤細 大田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:10)

〈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：上田
(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 _____ → 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：上田
(6:30)

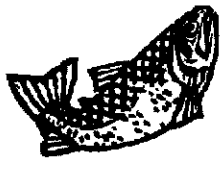
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

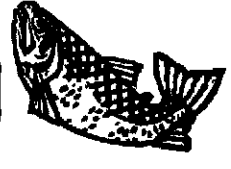
確認者：上田
(6:30)

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 24 年 11 月 22 日 (/ 時 45 分 ~ 4 時 30 分) 天気は 小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 細田	⑥ 細田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本 (/ : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (/ : 45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本 (6 : 15)

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 24年 10月 20日 (4時 10分 ~ 5時 6分) 天気：曇り 気温：14.5℃

<健康チェック表>		確認者： <u>江田</u> (<u>4:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"><u>① 志田</u></td> <td style="width: 25%;"><u>② 逢坂</u></td> <td style="width: 25%;"><u>③ 佐賀</u></td> <td style="width: 25%;"><u>④ 上林</u></td> </tr> <tr> <td><u>⑤ 細火田</u></td> <td><u>⑥ 渡部</u></td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	<u>① 志田</u>	<u>② 逢坂</u>	<u>③ 佐賀</u>	<u>④ 上林</u>	<u>⑤ 細火田</u>	<u>⑥ 渡部</u>	7	8	9	10	11	12	
<u>① 志田</u>	<u>② 逢坂</u>	<u>③ 佐賀</u>	<u>④ 上林</u>											
<u>⑤ 細火田</u>	<u>⑥ 渡部</u>	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>江田</u> (<u>4:00</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → J ・ 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 → J ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>江田</u> (<u>4:6</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → J ・ 作業場は整理整頓されているか → J 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>江田</u> (<u>5:6</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(<u>5:6</u>) <u>良</u></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>5:6</u>) <u>4</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:6</u>) <u>6</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>5:6</u>) <u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>5:6</u>) <u>4</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:6</u>) <u>6</u> °C							
氷の状態	(<u>5:6</u>) <u>良</u>													
鮮度タンク内海水温	(<u>5:6</u>) <u>4</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(<u>5:6</u>) <u>6</u> °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (/ 時 55 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 晴 \ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 谷田大田	6 細畑	7 佐賀	8 上林
	9 中沢	10 渡部	11	12

確認者：宮本
(/ : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(/ : 55)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 10.6 °C

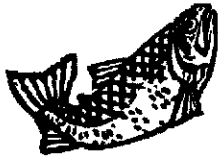
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5 : 00)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

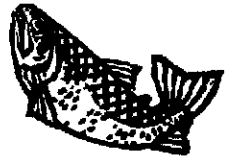


実施日：平成 24 年 10 月 19 日 (4時15分~5時35分) 天気：(晴) 気温：- 6 °C

(健康チェック表)					確認者：(江田) (4:5)
作業者名	①吉田	②逢坂	③佐賀	④上林	
	⑤細火田	⑥渡部	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：(江田) (4:5)
・選別台 _____ → 0 ・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 _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：(江田) (5:35)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：(江田) (5:35)
氷の状態		(5:35) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:35) 4 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:35) 5 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 11月 19日 (2時00分~4時15分) 天気：f小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

確認者：宮本 (2:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(2:45) 10.7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(2:20)

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 24 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 逢坂	③ 佐賀	④ 上林
作業者名	⑤ 細畑	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 _____ → 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：上田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5 : 50)

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24年 10月 18日 (2時10分~4時30分) 天気：☁ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本 船田	② 高崎 船田	③ 大菅 佐賀	④ 吉田 上林
	⑤ 中沢	⑥ 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・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 ニ →



確認者：宮本
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.1℃

確認者：宮本 (4:00)

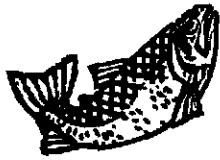
〈船内清掃記録〉

OK

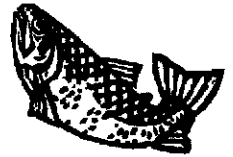
確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15.5 °C

(健康チェック表)		確認者：江田 (4 : 20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 吉田</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 遠坂</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 佐賀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 江林</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 細火田</td> <td style="text-align: center;">⑥ 渡部</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 吉田	② 遠坂	③ 佐賀	④ 江林	⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8	9	10	11	12	
① 吉田	② 遠坂	③ 佐賀	④ 江林											
⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：江田 (4 : 20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：江田 (5 : 30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：江田 (5 : 30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5 : 30) 良</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 30) 10 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 30) 5 °C</td> <td></td> </tr> </table>			氷の状態	(5 : 30) 良		鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 10 °C		秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5 °C				
氷の状態	(5 : 30) 良													
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 10 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5 °C													
確認者特記欄： (/)		責任者確認欄： (/)												
氷の残りが残っている。 「朝のこの水は、明日の天候に感 じ、この水は、この水。」 (江田)		品質は4~6℃を目標にできず、 良く管理されている。 (江田)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 30 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 細火田	6 細火田	7 佐賀	8 上林
	9 中沢	10 渡部	11	12

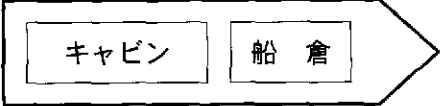
確認者：宮本
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2 : 10)



確認済下り

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

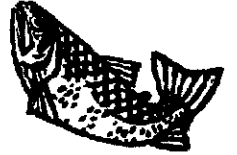


実施日：平成24年10月10日 (4時45分~6時00分) 天気：曇 気温： 6 °C

<健康チェック表>					確認者：江田 (4:30)
作業者名	① 吉田	② 逢坂	③ 佐賀	④ 上林	
	⑤ 田村	⑥ 渡部	7	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：江田 (4:30)
・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：江田 (6:00)
・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：江田 (6:00)
氷の状態		(6:00) 良			
鮮度タンク内海水温		(6:00) 5 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:00) 4 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月16日(2時10分~4時45分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

	宮本	島崎	大菅	吉田
作業名	⑤ 船火	⑩ 船火	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 廣部	11	12

確認者：宮本
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →

確認者：宮本
(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 6℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.6℃

〈船内清掃記録〉

OK

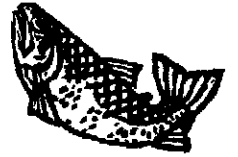
確認者：宮本
(5:45)

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24年10月15日 (9時55分～6時15分) 天気：晴 気温：14.5℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (3:45)
作業者名	① 産坂	② 吉田	③ 佐賀	④ 上林	
⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8		
9	10	11	12		
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:45)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:15)
・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					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (6:15)
氷の状態	(6:15) 良				
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4℃				
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5℃				
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 24年 10月 15日 (/ 時30分~9時55分) 天気：Jdk 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤船畑	⑥船畑	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(1:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5 °C

確認者：宮本 (3:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 9.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:15)

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 24 年 10 月 12 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 ⁵⁰ 分) 天気：☁️ 気温：13.5℃

<健康チェック表>		確認者：土田 (4:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 吉田</td> <td style="width: 25%;">② 逢坂</td> <td style="width: 25%;">③ 佐賀</td> <td style="width: 25%;">④ 上林</td> </tr> <tr> <td>⑤ 志田大田</td> <td>⑥ 渡部</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 吉田	② 逢坂	③ 佐賀	④ 上林	⑤ 志田大田	⑥ 渡部	7	8	9	10	11	12	
① 吉田	② 逢坂	③ 佐賀	④ 上林											
⑤ 志田大田	⑥ 渡部	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：土田 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：土田 (5:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：土田 (5:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(5:50) 〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50) 10 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50) 4 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:50) 〇	鮮度タンク内海水温	(5:50) 10 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 ℃							
氷の状態	(5:50) 〇													
鮮度タンク内海水温	(5:50) 10 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 ℃													
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24年10月12日(2時15分~4時55分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤阿部	⑥阿部	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	10 波部	11	12

確認者：宮本
(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：宮本
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	3時 10.1 °C

確認者：宮本 (3:45)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 10 月 11 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほく 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 志田	② 蓬坂	③ 佐賀	④ 上林
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C

確認者：上田
(6:00)

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 24 年 10 月 11 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 船田	⑥ 船田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

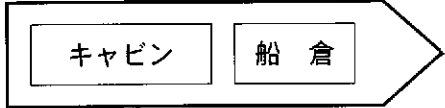
確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5 °C

確認者：宮本 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 10.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 10 月 10 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほれ 気温： 7.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②逢坂	③佐賀	④上林
	⑤細畑	⑥渡部	⑦	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5:30)

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 24年 10月 10日 (2時30分~4時30分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤阿部	⑥阿部	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 2
- ・船倉の周りは → 2
- ・船倉の中は → 2
- ・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 → 2

確認者：宮本
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.7 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

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 24 年 10 月 9 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤細火田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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 → 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：上田
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5 ℃

確認者：上田
(5:30)

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24年10月9日 (2時00分~4時25分) 天気：好 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥佐賀	⑦佐賀	⑧上林
	⑨渡部	11	12	

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.8 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:15)

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 24 年 10 月 8 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：好天 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①志田	②逢坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤細火田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(17:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(17:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(17:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:50) 良
鮮度タンク内海水温	(17:50) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(17:50) 5 °C

確認者：上田
(17:50)

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24年 10月 8日 (/ 時30分~4時15分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤船田	⑥船田	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(/ : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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 → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(/ : 30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(/ 40) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ 40) 6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
			船倉内の海水温度	帰港時	(/ 40) 10.5 °C

確認者：宮本 (/ : 40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(/ : 30)

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24年10月6日(4時5分~5時35分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②窪坂	③佐賀	④正林
作業者名	⑤吉田大田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3:55)

〈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：吉田
(3:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：吉田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 残
鮮度タンク内海水温	(5:05) 0℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 4℃

確認者：吉田
(5:35)

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24年10月⁶~~8~~日(1時²⁵分~4時⁵分) 天気：快 気温： ℃

〈健康チェック表〉

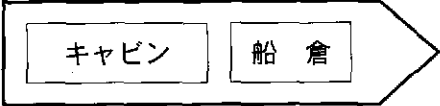
作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	船火田	船火田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(1:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良..
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良..
船倉内の海水温度	帰港時	(345) 10.3℃

確認者：宮本 (3:45)

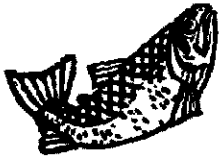
〈船内清掃記録〉

ok

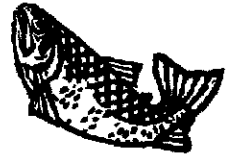
確認者：宮本
(5:15)

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 24 年 10 月 4 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 志田	② 逢坂	③ 佐賀	④ 上林
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 5)

〈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：上田
(4 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5 : 30)

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 24 年 10 月 2 日 (2時00分~4時20分) 天気：(曇) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	高崎	大菅	吉田
	鈴木	鈴木	佐賀	上林
	中沢	成彦	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5℃

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.3℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

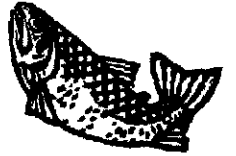


実施日：平成 24 年 10 月 〇 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4 : 5)
作業者名	① 吉田 ② 細大田	③ 辻坂 ④ 渡部	⑤ 佐藤 7	⑥ 上林 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4 : 5)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 10)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (5 : 10)
氷の状態		(5 : 10) 良			
鮮度タンク内海水温		(5 : 10) 3 °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 10) 5 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月3日(1時55分~4時10分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	船越	船越	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

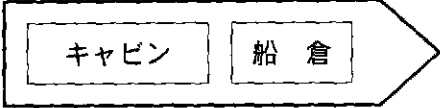
確認者：宮本
(2:00)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:00)

OK

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 24年 10月 2日 (4時 15分~6時 00分) 天気：17℃ 気温：17.5℃

(健康チェック表)					確認者：土田 (4:10)
作業者名	①土田	②造飯	③佐賀	④土林	
	⑤細畑	⑥渡部	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：土田 (4:10)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ →					0
・計量器の清潔度 _____ →					0
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →					0
・シートは清潔に用意されているか _____ →					0
・海水の清浄度は _____ →					0
・岸壁海水の状態は _____ →					0
・作業場の状態は _____ →					0
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ →					0
・計量器は清掃されているか _____ →					0
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →					0
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →					0
・作業場は整理整頓されているか _____ →					0
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：土田 (6:00)
氷の状態	(6:00) 良				
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4℃				
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃				
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24年10月2日(2時00分~4時5分) 天気：ほけ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	⑨高崎	⑩大菅	④吉田
	⑤柴田	⑥柴田	⑦佐賀	⑧上林
	⑩中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 10.8 °C

確認者：宮本 (3:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:45)

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 24 年 10 月 1 日 (10 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>吉田</u>	② <u>逢坂</u>	③ <u>佐賀</u>	④ <u>上林</u>
作業者名	⑤ <u>細火田</u>	⑥ <u>渡部</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(10:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(10:40)

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：上田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5:15)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">台風</div>	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24年 10月 1日 (1時30分~1時40分) 天気：☁ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	高山崎	大菅	吉田
	谷田火田	谷田火田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(1:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 10.1 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:00)

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 24 年 9 月 29 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①志田	②逢坂	③佐賀	④上林
	⑤細火田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 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：上田
(5 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 25)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	6 °C

確認者：上田
(5 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

OK

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 24 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	宮本	高山崎	大菅	吉田
作業者名	鈴木 大田	鈴木 大田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:15)

OK

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 24 年 9 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(E) 気温： 15 °C

<健康チェック表>					確認者：土田 (4:15)
作業者名	① 吉田	② 佐坂	③ 佐賀	④ 土林	
⑤ 糸田大田	⑥ 渡部	7	8		
9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：土田 (4:15)
・選別台 → 0					
・計量器の清潔度 → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0					
・シートは清潔に用意されているか → 0					
・海水の清浄度は → 0					
・岸壁海水の状態は → 0					
・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (5:50)
・選別台は清掃されているか → 0					
・計量器は清掃されているか → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか → 0					
・作業場は整理整頓されているか → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：土田 (5:50)
水の状態	(5:50) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月28日 (2時05分~4時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

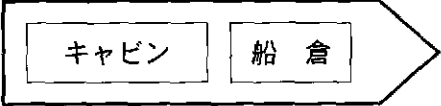
作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤降丹丈田	⑥谷田丈田	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.4 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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24年9月27日(4時05分~5時35分) 天気：はく 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	①志田	②逢坂	③佐賀	④工林
作業者名	⑤細火	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 良
鮮度タンク内海水温	(5:05) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 5℃

確認者：工田
(5:35)

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 24 年 9 月 27 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 5 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 高崎	3 大菅	4 吉田
	5 細畑	6 細畑	7 佐賀	8 中沢
	9 上林	10 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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 24 年 9 月 26 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③佐賀	④上林
作業者名	⑤熱田 火母	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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：上田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6 ℃

確認者：上田
(5:45)

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 24 年 9 月 26 日 (2 時 5 分 ~ 4 時 05 分) 天気： 羽 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 若田
	⑤ 佐田	⑥ 佐田	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
	⑨ 上木	⑩ 渡部	11	12

確認者： 宮本
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 宮本
(2:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 8.7 20.8 27.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 10.4 °C

確認者： 宮本 (5:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

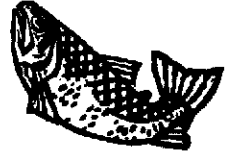


実施日：平成 24 年 9 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：15 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>上田</u> (<u>4:30</u>)			
作業者名	① <u>吉田</u> <u>貞田大田</u>	② <u>蓮坂</u> <u>渡部</u>	③ <u>佐賀</u> 7	④ <u>上林</u> 8	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： <u>上田</u> (<u>4:30</u>)			
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0								
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>上田</u> (<u>6:00</u>)			
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0								
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： <u>上田</u> (<u>6:00</u>)			
氷の状態		(<u>6:00</u>) <u>良</u>						
鮮度タンク内海水温		(<u>6:00</u>) <u>4</u> °C						
秋サケ腹部内温度		(<u>6:00</u>) <u>5</u> °C						
確認者特記欄： _____ (/)					責任者確認欄： _____ (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月25日(2時5分~4時45分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤細田	⑥細田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10.9 °C

確認者：宮本 (4:15)

〈船内清掃記録〉

OK

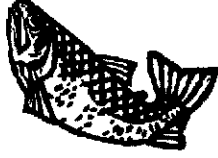
確認者：宮本
(5:50)

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24年9月24日(4時50分~6時50分) 天気：(曇) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 岩田	② 森坂	③ 佐賀	④ 細大田
作業者名	⑤ 上林	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6℃

確認者：上田
(6:50)

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24年 9月 24日 (2時05分~4時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	◎ 徳本	◎ 高崎	◎ 大菅	◎ 吉田
作業者名	◎ 細畑	◎ 細畑	◎ 佐賀	◎ 中沢
	◎ 土林	◎ 渡部	11	12

確認者： 宮本
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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： 宮本
(2:5)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 19.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 7℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.9℃

確認者： 宮本 (4:10)
(2:10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 宮本
(6:30)

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 24 年 9 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 5 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 野田 旭	⑥ 野田 旭	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

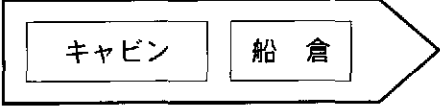
確認者：宮本
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本
(2 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 5.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 5) 10.1 °C

確認者：宮本 (4 : 5)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 20)

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24年9月22日(4時05分~5時5分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③上林	④佐賀
作業者名	⑤渡部	⑥細火田	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(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：土田
(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：土田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 取
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6℃

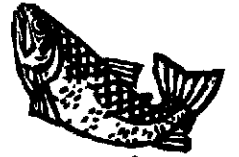
確認者：土田
(5:25)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

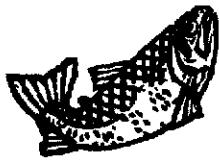


選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：ばら 気温： 16.7 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:20)
作業者名	①吉田 ②細田	③蓬坂 ④渡部	⑤佐賀 7	⑥上林 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:20)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:25)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (5:25)
氷の状態	(5:25) 有り				
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 2 / 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 00 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 9.2 °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:15)

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 24 年 9 月 20 日 (4時25分~5時5分) 天気：はく 気温： 22 ℃

<健康チェック表>					確認者：土田 (4:25)	
作業者名	①吉田	②逢坂	③佐賀	④細火田		
	⑤上林	⑥渡部	7	8		
	9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者：土田 (4:15)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 → 0						
・計量器の清潔度 → 0						
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0						
・シートは清潔に用意されているか → 0						
・海水の清浄度は → 0						
・岸壁海水の状態は → 0						
・作業場の状態は → 0						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (5:15)	
・選別台は清掃されているか → 0						
・計量器は清掃されているか → 0						
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0						
・シートは全タンクにかぶせているか → 0						
・作業場は整理整頓されているか → 0						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：土田 (5:15)	
氷の状態	(5:15) 良い					
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 ℃					
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6 ℃					
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 24年 9月 20日 (2時10分~4時25分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①喜本	②島崎	③文菅	④吉田
	⑤船畑	⑥船畑	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：喜本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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：喜本
(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.9 °C

確認者：喜本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：喜本
(5:15)

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 24 年 9 月 19 日 (4 時 40分~5 時 30分) 天気：(曇) 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 逢坂	③ 上林	④ 佐賀
作業者名	⑤ 細大田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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：上田
(5:30)

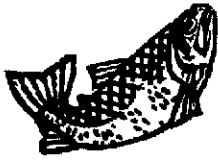
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 °C

確認者：上田
(5:30)

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 24年 9月 19日 (2時15分~4時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	②島崎	③大菅	④若田
	⑤細田	⑥細田	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
2
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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：宮本
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 8°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.6°C

確認者：宮本
(2:50)

〈船内清掃記録〉

OK

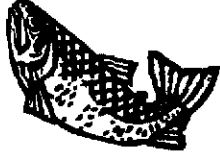
確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 9 月 18 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 逢坂	③ 上林	④ 細火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 佐賀	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:5)

〈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：上田
(5:5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 ℃

確認者：上田
(6:00)

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 24年 9月 18日 (2時20分~5時10分) 天気：お 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	④島崎	③大菅	④吉田
	⑤細畑	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.7 °C

確認者：宮本 (3:10)

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	(4:30) 10.6 °C

〈船内清掃記録〉

o/k

確認者：宮本
(5:50)

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 24年 9月 17日 (1時50分~4時30分) 天気は 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山崎	③大菅	④吉田
	⑤中田	⑥中田	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩左賀	11	12

確認者：宮本
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 〃
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

確認者：宮本 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:50)

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 24 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③上林	④細田
作業者名	伊藤部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 上田
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 _____ → 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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 表
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



選別場での確認表

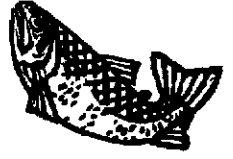


実施日：平成 24 年 9 月 15 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 晴れ 気温： 20 ℃

<健康チェック表>					確認者： 土田 (4 : 25)
作業者名	① 吉田	② 逢坂	③ 土林	④ 細火母	
	⑤ 渡部	6	7	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者： 土田 (4 : 25)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 土田 (5 : 35)
・ 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					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 土田 (5 : 35)
氷の状態	(5 : 05) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 05) 5 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5 : 05) 6 ℃				
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24年 9月 15日 (2時30分~4時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 上林	6 中沢	7 佐賀	8 渡部
	9 船越	10 船越	11	12

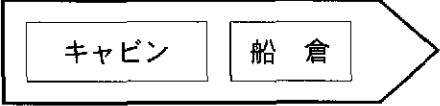
確認者：宮本
(2:30)

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 8 °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	(4:15) 10.9 °C

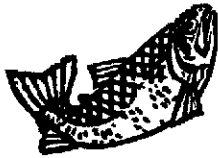
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 9 月 14 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：小雨 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③上林	④細畑
作業者名	⑤渡部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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：上田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 長
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7 °C

確認者：上田
(5:25)

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 24年 9月 14日 (2時20分~4時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤上木	⑥中込	⑦糸畑	⑧糸畑
	⑨渡部	⑩佐賀	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 7.5 °C

確認者：宮本 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

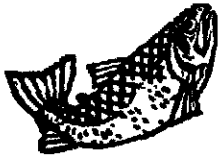
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

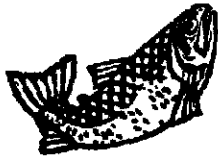


選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 10 日 (4時45分~5時05分) 天気：曇り 気温：21℃

(健康チェック表)					確認者 上田 (4:05)
作業者名	① 志田	② 窪坂	③ 上林	④ 細火田	
	⑤ 渡部	6	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者 上田 (4:05)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 上田 (5:35)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者 上田 (5:05)
氷の状態		(5:35) 良い			
鮮度タンク内海水温		(5:35) 5℃			
秋サケ腹部内温度		(5:35) 7℃			
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 28年 9月 13日 (2時30分~4時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	宮本	高崎	大菅	吉田
	細田	細田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.8 °C

確認者：宮本 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

ok

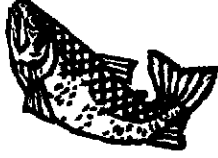
確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 11 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②達坂	③上林	④細畑
作業者名	⑤渡部	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：
 (4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
 (4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
 (5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 7 °C

確認者：上田
 (5 : 45)

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24年9月12日(2時30分~5時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大薈	④ 吉田
	⑤ 糸畑	⑥ 糸畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 佐賀	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5.3 °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.6 °C

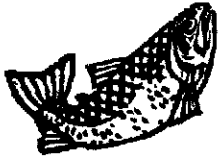
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 9 月 11 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温：21.9 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:55)	
作業者名	①吉田	②逢坂	③土林	④細火田		
⑤渡部	6	7	8			
9	10	11	12			
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:55)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 → 0						
・計量器の清潔度 → 0						
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0						
・シートは清潔に用意されているか → 0						
・海水の清浄度は → 0						
・岸壁海水の状態は → 0						
・作業場の状態は → 0						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:45)	
・選別台は清掃されているか → 0						
・計量器は清掃されているか → 0						
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0						
・シートは全タンクにかぶせているか → 0						
・作業場は整理整頓されているか → 0						
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (5:45)	
氷の状態	(5:45) 無い					
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6 °C					
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C					
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤細畑	⑥細畑	⑦上林	⑧佐賀
	⑨渡部	⑩中沢	11	12

確認者：宮本
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 9.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 10.9 °C

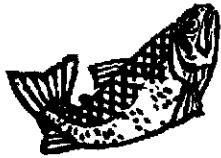
〈船内清掃記録〉

OK

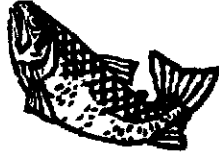
確認者：宮本
(6 : 00)

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 24 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②逢坂	③細火田	④上林
作業者名	⑤渡部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 45)

〈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：上田
(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 → 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：上田
(5 : 45)

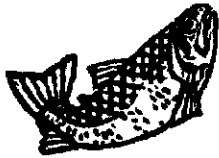
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5</u> : <u>45</u>) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5</u> : <u>45</u>) <u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5</u> : <u>45</u>) <u>6</u> °C

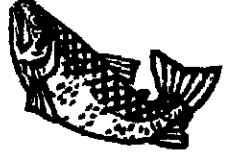
確認者：上田
(5 : 45)

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 24年 9月 10日 (2時30分~5時00分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 菅本	② 嘉崎	③ 細田	④ 野田
	⑤ 佐賀	⑥ 上林	⑦ 中沢	⑧ 渡部
	⑨ 大薮	⑩ 吉田	11	12

確認者：菅本 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：菅本 (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：菅本 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.5 °C

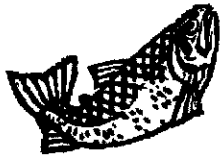
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：菅本 (5:40)

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 24年 9月 7日 (5時5分~5時40分) 天気：(E) 気温： 19 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:55)
作業者名	①吉田	②逢坂	③上林	④細火田	
⑤渡部	6	7	8		
9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者：上田 (4:55)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:40)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5:40)
氷の状態	(5:40) 悪い				
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:40) 8 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高崎	③ 細火田	④ 細火田
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 佐賀	⑧ 吉田
	⑨ 渡部	⑩ 大菅	11	12

確認者：宮本
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5.2 ℃

確認者：宮本 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 10.1 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

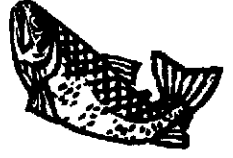


実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:00)
作業者名	① 吉田 ⑤ 渡部	② 逢坂 6	③ 細火田 7 11	④ 上林 8 12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:20)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (5:20)
氷の状態	(5:20) 良い				
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
作業者名	⑤細田	⑥細田	⑦上林	⑧中沢
	⑨佐賀	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容	良	
・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：宮本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

		(3:00)	
漁場の海水温度	漁獲前	18.2 °C	
		(3:00)	
船倉内の海水温度	漁獲前	6 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.6 °C

確認者：宮本 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

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 24 年 9 月 5 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 吉田	② 滝坂	③ 細火田	④ 上林
作業者名	⑤ 渡部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 → 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：上田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

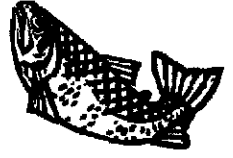
氷の状態	(5:40) 無い	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8 °C

確認者：上田
(5:40)

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 24年 9月 5日 (2時20分~4時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥糸畑	⑦糸畑	⑧佐賀
	⑨渡部	⑩上林	11	12

確認者：宮本 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本 (2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 11 °C

確認者：宮本 (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本 (5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

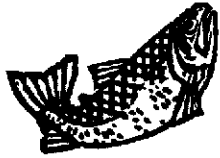


選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (4時50分~5時40分) 天気：(曇) 気温：22 ℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:40)
作業者名	① 上林 ⑤ 上田 大由	② 吉田 有 6	③ 達坂 7 11	④ 柳 渡部 8 12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：上田 (4:40)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:40)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5:40)
氷の状態	(5:40) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:40) 8℃				
秋サケ腹部内温度	(5:40) 9℃				
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 24年 9月 4日 (2時20分~4時50分) 天気：(七) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 中沢	⑥ 奈田火田	⑦ 細火田	⑧ 上木
	⑨ 佐賀	⑩ 渡部	⑪	12

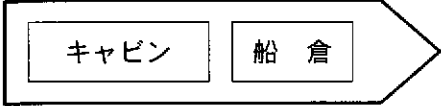
確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 17.4 °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

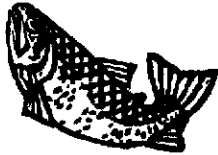
確認者：宮本
(5:30)

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 24 年 9 月 0 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 20 分) 天気：曇り 気温： 25 ℃

(健康チェック表)		確認者：上田 (8 : 15)		
作業者名	①吉田(清)	②逢坂	③細火田	④渡部
	⑤上林	6	7	8
		9	10	11
				12

(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 (8 : 15)	
チェック内容 (選別前)			
・選別台	—————→		0
・計量器の清潔度	—————→		0
・鮮度保持タンクの清潔度	—————→		0
・シートは清潔に用意されているか	—————→		0
・海水の清浄度は	—————→		0
・岸壁海水の状態は	—————→		0
・作業場の状態は	—————→		0

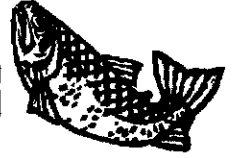
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (9 : 20)	
・選別台は清掃されているか	—————→		0
・計量器は清掃されているか	—————→		0
・鮮度保持タンクは清掃されているか	—————→		0
・シートは全タンクにかぶせているか	—————→		0
・作業場は整理整頓されているか	—————→		0

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 (9 : 20)	
氷の状態	(9 : 20)		OK
鮮度タンク内海水温	(9 : 20)		5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 20)		7 ℃

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24年 9月 3日 (6時40分~8時20分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	⑨渡部	⑩細畑	11	12

確認者：宮本
(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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：宮本
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(8:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)