

選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 35 分) 天気：(曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚本	② 作良	③ 細田	④ 土林
	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 土田	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(5 : 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：土田
(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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
(6 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 6.7 ℃

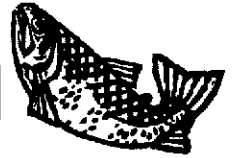
確認者：土田
(6 : 35)

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26年 11月 3日 (8時05分~5時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

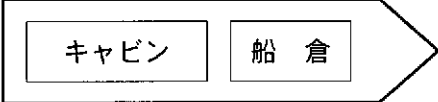
作業員名	宮本	長崎	大菅	佐賀
	細畑	細畑	中沢	上林
	渡部	吉田	11	12

確認者：宮本
(4:5)

〈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
(4:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 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	(5:20) 8.9 °C

確認者：宮本 (5:20)

〈船内清掃記録〉

OK

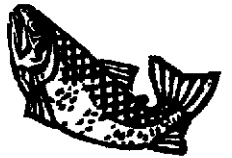
確認者：宮本
(6:35)

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 26 年 10 月 01 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：ほく 気温： 25 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 55)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	
⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	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 _____ → 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 : 10)
・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 : 10)
氷の状態		(6 : 10) 〇			
鮮度タンク内海水温		(6 : 10) 5.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 10) 6.1 °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 26 年 10 月 31 日 (2 時50分~5 時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

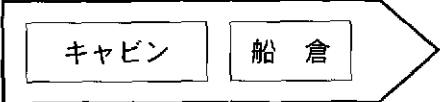
作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(2:50)

〈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 〃 → 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
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:50) 9.2 °C

確認者：宮本 (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:10)

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26年10月29日 (5時20分~6時3分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:40)
作業者名	① 達坂 ② 渡部	③ 佐賀 ④ 大菅	⑤ 細火烟 ⑥ 上田	⑦ 上林 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 (4:40)
・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 (4:40)
・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 (6:3)
氷の状態		(6:3) 良			
鮮度タンク内海水温		(6:3) 6.4℃			
秋サケ腹部内温度		(6:3) 6.8℃			
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 26 年 10 月 29 日 (3 時00 分~5 時20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3:00)

〈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
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5 ℃

確認者：宮本 (4:50)

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) 9.1 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

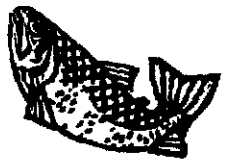
確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

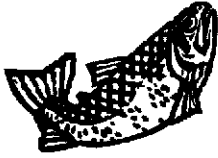


選別場での確認表



実施日：平成 ²⁶~~25~~ 年 10月 28 日 (4時45分~5時25分) 天気：は↓ 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:30)
作業者名	① 逢阪 ④ 渡部	② 佐賀 ⑥ 大宮	③ 糸母 炯 ⑦ 上田	④ 上林 8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4:30)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:25)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:25)
氷の状態		(5:25) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:25) 5.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:25) 6.6 °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 26 年 10 月 28 日 (3 時00分~4 時45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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:15) 8.9℃

〈船内清掃記録〉

o k

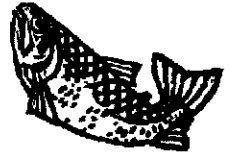
確認者：宮本
(5:30)

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 26 年 10 月 27 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：14.5 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>上田</u> (<u>4:30</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 達坂</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 上林</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 渡部</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 大菅</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 上田</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 達坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	8	9	10	11	12	
① 達坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林											
⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： <u>上田</u> (<u>4:30</u>)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： <u>上田</u> (<u>5:30</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:30</u>) <u>良</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:30</u>) <u>5.4</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:30</u>) <u>6.6</u> °C</td> </tr> </table>			氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>5.4</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>6.6</u> °C						
氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>良</u>													
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>5.4</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>6.6</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 26 年 10 月 27 日 (2 時³⁰分~4 時¹⁵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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 〃 →
- ・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
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 9.5 °C

確認者：宮本 (4:00)

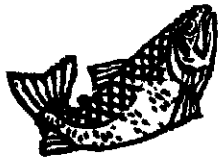
〈船内清掃記録〉

OK

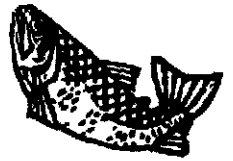
確認者：宮本
(5:30)

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26年10月24日 (4時40分~5時25分) 天気：15℃ 気温：15℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:45)
作業員名	① 達阪 目渡部 9	② 佐賀 大塚 10	③ 組火田 上田 11	④ 上林 8 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)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:25)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:25)
氷の状態		(5:25) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:25) 4.2℃			
秋サケ腹部内温度		(5:25) 5.0℃			
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26年 10月 25日 (2時40分~4時40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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

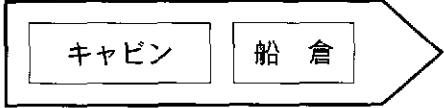
確認者：宮本
(2:40)

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5 ℃

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	(4:10) 9.1 ℃

〈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 26 年 10 月 23 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林
	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	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
(4:40)

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：上田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 良
鮮度タンク内海水温	(:) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.8 °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 26 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 ○ →
- ・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 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 13.0 °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	漁獲前	(3 : 10) 5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 8.9 °C

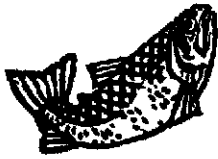
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5 : 30)

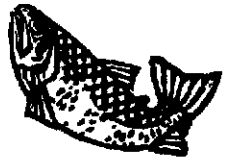
OK

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 25年10月22日 (4時55分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：上田 (4:45) </div>
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 網畑	④ 上林	
	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：上田 (4:45) </div>
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)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：上田 (5:40) </div>
・ 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〉		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：上田 (5:40) </div>
氷の状態	(5:40) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 概4.8°C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.9°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 26 年 10 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 55 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 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 志田	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 → 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)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.2 ℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(4:10) 9.0 ℃

確認者：宮本 (4:10)

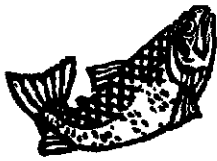
〈船内清掃記録〉

OK

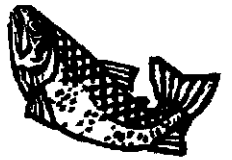
確認者：宮本
(5:40)

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 26年 10月 21日 (5時10分~5時55分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:55)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	
	⑤ 渡部	⑥ 大首	⑦ 上田	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 (4:55)
・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 (5:55)
・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 (5:55)
氷の状態	(5:55) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:55) 44℃				
秋サケ腹部内温度	(5:55) 12.7℃				
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26年10月21日(3時00分~5時10分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3:00)

〈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 → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:05) 8.9℃

確認者：宮本 (4:05)

〈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 26 年 10 月 20 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 5 分) 天気：(晴) 気温：15 / 14 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>上田</u> (<u>3:50</u>)
作業者名	① <u>達坂</u>	② <u>佐賀</u>	③ <u>細畑</u>	④ <u>渡部</u>	
	⑤ <u>上林</u>	⑥ <u>大菅</u>	⑦ <u>上田</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>3:50</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>5:15</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>5:15</u>)
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>15.3</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(<u>5:15</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 26 年 10 月 20 日 (/ 時 40 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島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(1 : 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○ →

確認者：宮本
(1 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.7 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(3:39) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

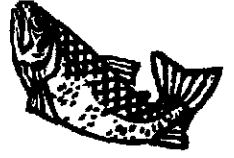
確認者：宮本
(5 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

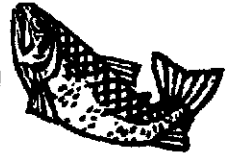


実施日：平成26年10月18日 (4時25分~5時15分) 天気：はれ 気温：10.5℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:25)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林	
	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	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 → ○					
・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 (5:15)
・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 (5:15)
氷の状態	(5:15) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:15) 15.8℃				
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.6℃				
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26年10月18日(2時30分~4時15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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧土林
	⑨渡部	⑩吉田	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 → 〃
- ・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 → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(3:00)					
		14.2	°C				
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:00)					
		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) 9.2 °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26年10月17日(4時50分~5時45分) 天気：^晴くち 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業名	①産坂	②佐賀	③細畑	④上林
	⑤液部	⑥大菅	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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) 6.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.4℃

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

〈健康チェック表〉

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

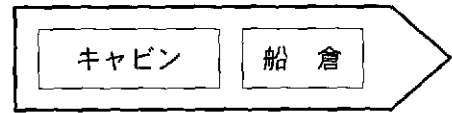
確認者：宮本
(2 : 30)

〈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 = →
- ・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 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 15.0 °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 : 20) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

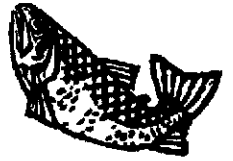
確認者：宮本
(5 : 45)

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 26年 10月 16日 (4時20分~5時55分) 天気：15℃ 気温： / °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:00)
作業員名	① 遠坂 ⑤ 上林	② 佐賀 ⑥ 大菅	③ 細火田 ⑦ 上田	④ 腹部 8	
	9	10	11	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 → 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)					
・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 (5:55)
氷の状態	(5:55) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6.4 °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26年10月15日(1時~~40分~~⁴時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(1:40)

〈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 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
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(3:50) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:00)

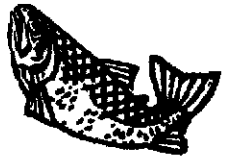
OK

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 26 年 10 月 14 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	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 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5 : 15)

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26年10月18日 (2時30分~4時25分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

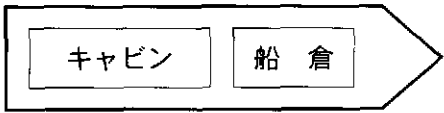
作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩多田	11	12

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	(3:00) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 9.1 ℃

確認者：宮本 (4:00)

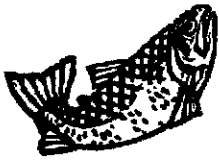
〈船内清掃記録〉

OK

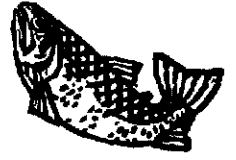
確認者：宮本
(5:20)

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 26年 10月 19日 (4時15分~6時45分) 天気：(曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 達坂	② 作質	③ 細大田	④ 上林
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 上田	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 → 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
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 7.2 °C

確認者：上田
(6:45)

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 26 年 10 月 13 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

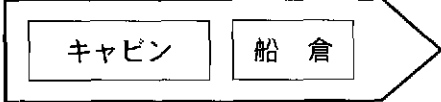
作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	11	12

確認者：宮本
(/ : 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
(/ : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(210) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(210) 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	(245) 8.9 °C

確認者：宮本 (6 : 45)

〈船内清掃記録〉

OK

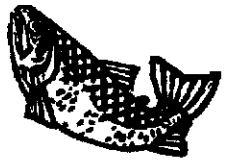
確認者：宮本
(6 : 40)

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26年10月10日(4時20分~5時20分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:25)

〈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
(4:25)

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
(4:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.4 °C

確認者：上田
(5:20)

確認者特記欄： (/)

記録用 魚の検知
済 2022年

責任者確認欄： (/)

腹部温度は19度より18.10°Cであり、
6.4°Cから1.2°C、3°Cは出たが
少ない。参考にし下す。(上田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (2 時 30 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 高崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 吉田	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 〃 →
- ・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
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 9.1 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

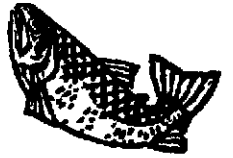
確認者：宮本
(5:30)

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 26 年 10 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 運坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 工林
	⑤ 渡部	⑥ 大菅	⑦ 工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(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 → 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：工田
(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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.4 °C

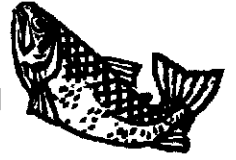
確認者：工田
(5:30)

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26年10月9日(2時30分~4時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②嘉崎	③大菅	④佐賀
	⑤軸畑	⑥軸畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 → 〃
- ・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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 15.4℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 8.9℃

確認者：宮本 (4:00)

〈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： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 35 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 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 専用	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 → 〃
- ・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 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

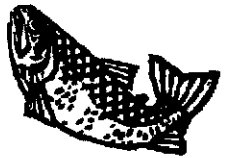
確認者：宮本
(6 : 00)

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 26 年 10 月 8 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 00)

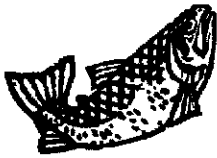
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.1 °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 26 年 10 月 6 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉					確認者： <u>上田</u> (<u>4:05</u>)
作業者名	① <u>逢坂</u>	② <u>佐賀</u>	③ <u>細火用</u>	④ <u>渡部</u>	
	⑤ <u>上林</u>	⑥ <u>大菅</u>	⑦ <u>上田</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>4:05</u>)
・選別台 _____ → <u>0</u> ・計量器の清潔度 _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>0</u> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>0</u> ・海水の清浄度は _____ → <u>0</u> ・岸壁海水の状態は _____ → <u>0</u> ・作業場の状態は _____ → <u>0</u>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>上田</u> (<u>6:10</u>)
・選別台は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・計量器は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>0</u> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>0</u> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>0</u>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： <u>上田</u> (<u>6:10</u>)
氷の状態		(<u>6:10</u>) <u>良</u>			
鮮度タンク内海水温		(<u>6:10</u>) <u>5.8</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(<u>6:10</u>) <u>5.1</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 26 年 10 月 6 日 (2 時30分~4 時 45分) 天気：f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 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	⑩ 吉田	11	12

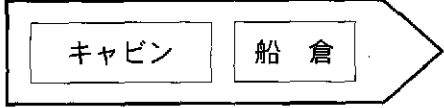
確認者：宮本
(2:30)

〈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
(2:39)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

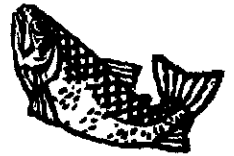
確認者：宮本
(6:00)

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 26 年 10 月 4 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>江田</u> (<u>3:55</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 達坂</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 細火田</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 渡部</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 林</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 達坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 渡部	⑤ 林	6	7	8	9	10	11	12	
① 達坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 渡部											
⑤ 林	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： <u>江田</u> (<u>0:55</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： <u>江田</u> (<u>5:00</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： <u>江田</u> (<u>5:00</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:00</u>) <u>長</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:00</u>) <u>6.3</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:00</u>) <u>9.4</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>5:00</u>) <u>長</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>5:00</u>) <u>6.3</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:00</u>) <u>9.4</u> °C							
氷の状態	(<u>5:00</u>) <u>長</u>													
鮮度タンク内海水温	(<u>5:00</u>) <u>6.3</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(<u>5:00</u>) <u>9.4</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26年10月4日(2時30分~4時15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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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	(3:00) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 ℃

確認者：宮本 (3:45)

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	(3:45) 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

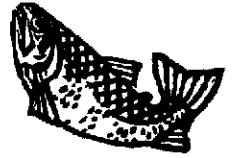
確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

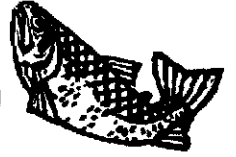


実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (4時55分~5時50分) 天気：雨 気温： 10.5 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:45)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細大司	④ 渡部	
	⑤ 上林	⑥ 大菅	⑦ 上田	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 (4:45)
・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 (5:50)
・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：上田 (5:50)
氷の状態		(5:50) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:50) 6.3 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:50) 7.4 °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 26年 10月 3日 (2時30分~4時55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 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	10	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 ○ →
- ・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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

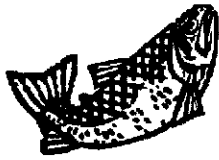
漁場の海水温度	漁獲前	(300) 16.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

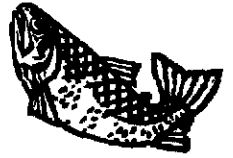
OK

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26年 9月 2日 (4時50分~6時5分) 天気：曇り 気温：~~25.5~~ 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 蓬坂	② 佐藤	③ 細田	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大菅	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:05)

〈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
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 7.5 °C

確認者：上田
(6:5)

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 26 年 10 月 2 日 (2 時30分~4 時50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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上村
	⑨渡部	10	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 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 良 →

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	(3:00) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:20) 9.1 °C

確認者：宮本 (4:20)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:10)

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 26 年 9 月 20 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 28 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 遠坂	② 佐賀	③ 畑 大田	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大宮	⑧ 上田
	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 : 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)	6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	7.6 ℃

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26年9月20日(2時30分~4時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	宮本	島崎	大菅	佐賀
作業者名	細田	細田	中沢	上林
	渡部	吉田	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 → 〃
- ・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 → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 9.0 °C

確認者：宮本 (4:00)

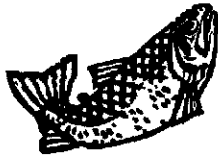
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:20)

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 26 年 9 月 29 日 (4時05分~5時45分) 天気：曇り 気温：10.5℃

<健康チェック表>				確認者：上田 (4:25)
作業者名	① 逢坂 ② 上林	③ 佐賀 ④ 中沢	⑤ 細火田 ⑥ 大音	⑦ 渡部 ⑧ 上田
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 (4:25)
・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) 表			
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.0℃			
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.6℃			
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 26 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 05 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

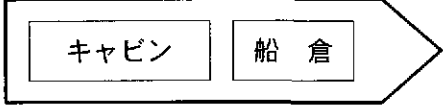
確認者：宮本
(2 : 30)

〈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 → 〃
- ・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 : 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) 6 °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) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

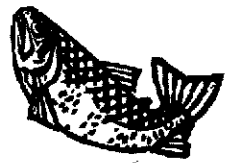
確認者：宮本
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

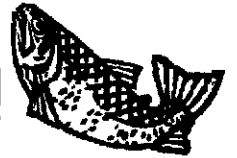


実施日：平成 26年 9 月 27日 (4時⁰⁵分~5時⁴⁵分) 天気：はく 気温： 5.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：江田 (4:05)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 上林 9	② 佐賀 ⑥ 中沢 10	③ 細火田 ⑦ 大菅 11	④ 渡部 ⑧ 江田 12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：江田 (4:05)
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)					
・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：江田 (5:45)					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：江田 (5:45)
氷の状態	(5:45) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.3 °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26年9月27日(2時30分~4時05分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤船畑	⑥船畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 → 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
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6℃	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) 9.5℃

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本
(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 26 年 9 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(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
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 既
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2 °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26年 9月25日 (2時30分~4時40分) 天気：☀ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大管	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 〃 →
- ・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
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	18.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	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	(4:00) 9.8 ℃

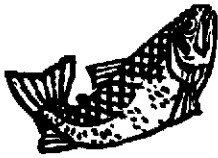
確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:20)

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 26 年 9 月 24 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 20 分) 天気：好天 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：上田 (4 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 逢坂</td> <td style="width: 25%;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%;">③ 細火田</td> <td style="width: 25%;">④ 渡部</td> </tr> <tr> <td>⑤ 上林</td> <td>⑥ 中沢</td> <td>⑦ 大野</td> <td>⑧ 上田</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 渡部	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大野	⑧ 上田	9	10	11	12	
① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 渡部											
⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大野	⑧ 上田											
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)												
<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 _____ → 6 ・ 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)												
<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 : 0)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(5 : 20) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 20) 5.6 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 20) 7.3 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 20) 良	鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 5.6 ℃	秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 7.3 ℃							
氷の状態	(5 : 20) 良													
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 5.6 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 7.3 ℃													
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26年 9月24日 (2時30分~4時05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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6 °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) 9.2 °C

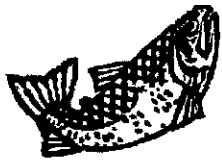
〈船内清掃記録〉

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

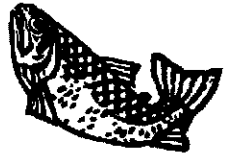


実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (4時45分 ~ 5時35分) 天気：17日 気温：9 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>上田</u> (<u>4:05</u>)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 渡部	
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大菅	⑧ 上田	
	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>4:35</u>)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>上田</u> (<u>5:05</u>)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： <u>上田</u> (<u>5:05</u>)
水の状態	(<u>5:05</u>)	<u>良</u>			
鮮度タンク内海水温	(<u>5:05</u>)	<u>5.9</u> °C			
秋サケ腹部内温度	(<u>5:05</u>)	<u>7.1</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26年9月23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佐賀
	⑤船田	⑥船田	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩老田	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 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
(2:30)



〈温度の測定〉

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) 5 °C

確認者：宮本 (4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.2 °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26年 9月 22日 (4時40分~5時55分) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:40)

〈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：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 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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7.0 °C

確認者：上田
(5:55)

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26年9月22日(2時30分~4時50分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉 確認者：宮本
(2:30)

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

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：宮本
(2:30)

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

〈温度の測定〉 確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	17.2	℃
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	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.3

〈船内清掃記録〉 確認者：宮本
(:)

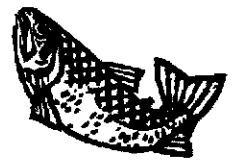
OK

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26年9月20日 (4時30分~5時00分) 天気：はれ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 隆坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈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
(4:25)

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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	15.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.7℃

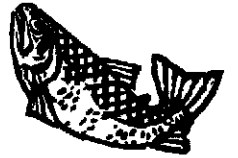
確認者：上田
(5:00)

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26年9月20日(2時30分~4時30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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 〃 →
- ・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
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 8.0 ℃

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

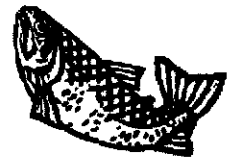
確認者：宮本
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

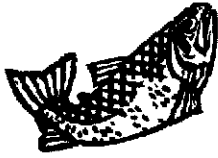


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (4時55分~5時40分) 天気：曇り 気温： 10 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:45)
作業者名	① 逢坂 ② 上林 9	③ 佐賀 ④ 中沢 10	⑤ 細畑 ⑥ 本音 11	⑦ 渡部 ⑧ 上田 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)					
<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 → 6 ・ 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)
<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 (5:40)
水の状態		(5:40) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:40) 6.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:40) 7.6 °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2016年 9 月 19 日 (2時30分~4時55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佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨波部	⑩志田	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 △ →
- ・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
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) 6 °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	(4:15) 9.5 °C

確認者：宮本 (4:15)

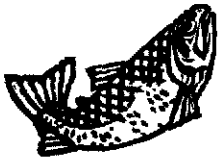
〈船内清掃記録〉

OK

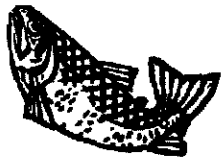
確認者：宮本
(5:40)

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 26 年 9 月 18 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 35 分) 天気：↓ 気温： 25.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 達坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 渡部
	⑤ 上林	⑥ 中沢	⑦ 大菅	⑧ 上田
	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
(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)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 05)	6.4 °C

確認者：上田
(5 : 05)

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26年9月18日(2時30分~4時55分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧エ林
	⑨渡部	⑩吉田	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:25) 8.8 ℃

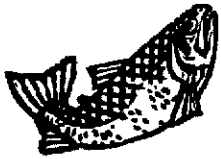
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

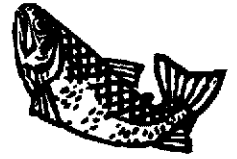
OK

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26年 9月 17日 (4時55分~5時30分) 天気：ほぼ 気温： 8.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(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
(5:30)

〈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)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2 °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26年 9月 17日 (2時30分~4時55分) 天気：154\ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤糸畑	⑥糸畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩吉田	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 〃 →
- ・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
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °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	漁獲前	(3:00) 6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.1 °C

確認者：宮本 (4:20)

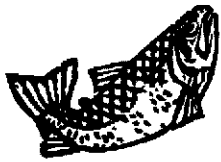
〈船内清掃記録〉

OK

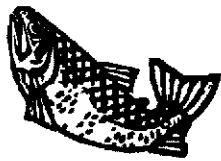
確認者：宮本
(:)

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 26年 9 月 16日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： ほか 気温： 11 °C

(健康チェック表)					確認者： 上田 (4 : 40)
作業者名	① 隆坂 ⑤ 久田火野 9	② 佐賀 ⑥ 渡部 10	③ 上林 ⑦ 大音 11	④ 仲次 ⑧ 上田 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)					
<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 : 45)
<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 : 45)
氷の状態		(5 : 45) 良			
鮮度タンク内海水温		(5 : 45) 5.6 °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 45) 7.6 °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26年 9月16日 (2時45分~5時00分) 天気：好天 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩志田	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 〃 →
- ・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
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 6 ℃

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) 9.2 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:40)

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 26 年 9 月 5 日 (4時45分 ~ 6時5分) 天気：17 ↓ 気温：28.5 °C

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②細畑	③佐賀	④渡部
作業者名	⑤上林	⑥仲沢	⑦大菅	⑧上田
	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
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 68 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 7.0 °C

確認者：上田
(6:5)

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26年9月15日(2時00分~4時45分) 天気：好天 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:15) 9.5℃

確認者：宮本 (2:30)
4:15

〈船内清掃記録〉

OK

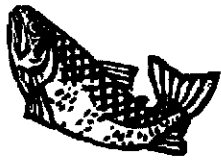
確認者：宮本
(6:00)

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 26年 9月 12日 (4時40分~5時30分) 天気：L/E/ 気温：15℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:35)
作業者名	① 蓬坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林	
	⑤ 渡部	⑥ 仲沢	⑦ 上田	⑧ 大菅	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:35)
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 + (5:30)
・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 (5:30)
水の状態	(5:30) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6.1℃				
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.8℃				
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26年 9月12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	⑥島崎	⑩大菅	⑭佐賀
	②細畑	⑦細畑	⑪中沢	⑮上林
	③渡部	10	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	(3:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 9.8 °C

確認者：宮本 (4:15)

〈船内清掃記録〉

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 26年 9月 11日 (~~7~~⁴時 45分 ~ 5時 05分) 天気：(曇) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂 ②上林	③佐賀 ④仲沢	⑤細田 ⑥大菅	⑦渡部 ⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:05)

〈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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.8℃

確認者：上田
(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26年 9月 11日 (2時30分~4時45分) 天気：(む) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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	(3:00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 8 °C

確認者：宮本 (4:15)

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) 9.6 °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 26 年 9 月 10 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 35 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 蓮坂	② 網大田	③ 渡部	④ 佐賀
作業者名	⑤ 上林	⑥ 仲沢	⑦ 大菅	⑧ 上田
	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 → ◻
- ・ 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 : 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 : 35)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	7.2 °C

確認者：上田
(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26年 9月10日 (2時~~40~~分~4時50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佐賀
	⑤細火田	⑥細火田	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 〃 →
- ・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	(3:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.8 °C

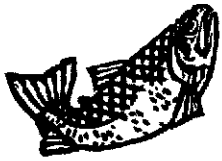
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(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 26 年 9 月 9 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 16 ℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:40)
作業者名	①逢坂 ⑤上林	②佐賀 ⑥中沢	③網火田 ⑦大菅	④渡部 ⑧上田	
	9	10	11	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 _____ → 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 (5:30)
・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 (5:30)
氷の状態	(5:30) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.8 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.0 ℃				
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26年 9 月 9 日 (2時40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佐賀
	⑤船畑	⑥船畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

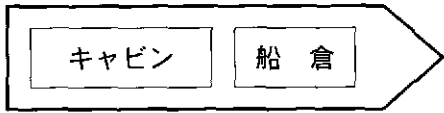
確認者：宮本
(2:40)

〈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 ○ →
- ・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) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 8.5 °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) 9.6 °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 26 年 9 月 8 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 17 °C

(健康チェック表)					確認者： <u>上田</u> (4 : 55)
作業者名	① 蓬坂 ⑤ 渡部 9	② 大昔 ⑥ 上林 10	③ 佐賀 ⑦ 仲沢 11	④ 細火田 ⑧ 上田 12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： <u>上田</u> (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： <u>上田</u> (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： <u>上田</u> (6 : 00)
水の状態		(6 : 00) <u>良</u>			
鮮度タンク内海水温		(6 : 00) <u>4.8</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 00) <u>7.4</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26年 9月 8日 (2時40分~5時5分) 天気：(晴) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

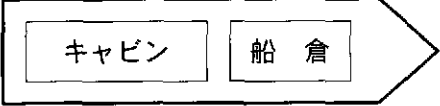
確認者：宮本
(2:40)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 8℃

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) 8℃

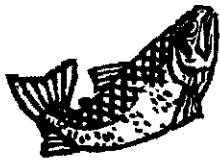
〈船内清掃記録〉

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 26 年 9 月 6 日 (5時10分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 産後	② 細鱈	③ 腹部	④ 体質
作業者名	① 上林	② 仲沢	③ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:55)

〈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：上田
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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)	夜
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.6 °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26年9月6日(2時45分~5時7分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 : →
- ・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
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:30) 10.2 °C

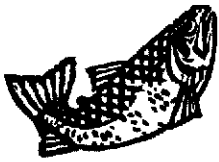
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:50)

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 26年 9 月 5 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温： 17.5 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:05)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 渡部 9	② 上林 ⑥ 佐賀 10	③ 仲沢 ⑦ 上田 11	④ 細火田中 ⑧ 大菅 12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:05)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → 6					
・計量器の清潔度 → 6					
・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 → 6					
チェック内容 (作業終了後)					
・選別台は清掃されているか → 0					確認者：上田 (5:35)
・計量器は清掃されているか → 6					
・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 (5:35)
水の状態		(5:35) 良い			
鮮度タンク内海水温		(6:4) 6.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:6) 4.9 °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26年 9月 5日 (2時~~55~~分~4時~~55~~分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	佐賀
	上林	中沢	細火	細火
	渡部	10	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 〃 →
- ・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
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 5 °C

確認者：宮本 (4:5)

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	(4:15) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

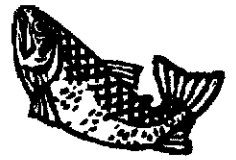
確認者：宮本
(:)

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26年9月4日(5時20分~6時10分) 天気：(む) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

	①運搬	②細網	③腹部	④佐賀
作業者名	⑤上林	⑥中沢	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8℃

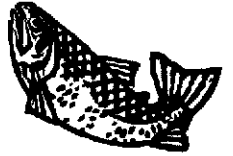
確認者：上田
(6:10)

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 26 年 9 月 3 日 (6 時 10 分 ~ 8 時 14 分) 天気：fufu 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

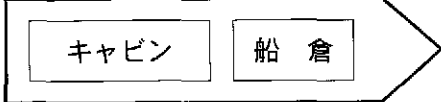
確認者：宮本
(6:00)

〈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
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 4.9 °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	(7:45) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(9:20)

OK

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 26 年 9 月 4 日 (3 時00分~5 時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎宮本	◎島崎	◎大菅	◎佐賀
	◎上林	◎中沢	◎細畑	◎細畑
	◎渡部	10	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈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
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6 °C

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	(5:00) 10.2 °C

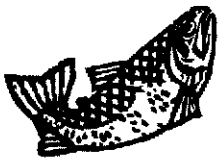
〈船内清掃記録〉

OK

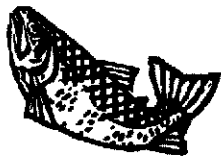
確認者：宮本
(:)

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 26 年 9 月 〇 日 (8 時 15 分 ~ 9 時 20 分) 天気：晴 気温： 19 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (7:30)
作業者名	① 上林 ⑤ 上田 9	② 中沢 ⑥ 渡部 10	③ 建坂 ⑦ 大菅 子 11	④ 細畑 中 ⑧ 佐賀 12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (7:30)
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 (9:20)
<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 (9:20)
水の状態		(9 : 20) 良			
鮮度タンク内海水温		(9 : 20) 5.1 °C			
秋サケ腹部内温度		(9 : 20) 6.4 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		