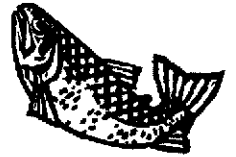




選別場での確認表



実施日：平成 21) 年 11月 17日 (6時30分~7時00分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	久保田正樹	白土正敏	富崎護夫	仙石孝義
作業者名	久保田慶範	北島佳樹	桶谷幸弘	木村悠希
	片山敬典	10	11	12

確認者： 片山
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃
(:)

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： 〃
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

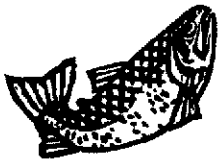
氷の状態	(7:00) _____
鮮度タンク内海水温	(:) _____ °C
秋サケ腹部内温度	(:) _____ °C

確認者： 〃
(:)

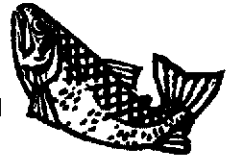
確認者特記欄： 〃 (11/17)

特になし

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 27年 11月 17日 (3時00分～6時20分) 天気：<云> 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仙石
(: :)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仙石 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11℃	船倉内の氷の状態	帰港時	_____
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) _____℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) _____℃

〈船内清掃記録〉

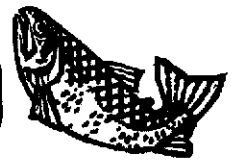
海水にて清掃

確認者：仙石
(3:30)

確認者特記欄：仙石 (11/17) 特記なし	責任者確認欄： (/)
---------------------------	---------------

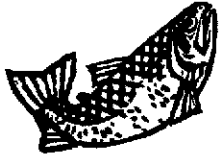


出港・漁獲から帰港までの確認表

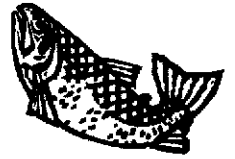


実施日：平成 27年 11月 13日 (3時)0分~6時30分 天気：晴れ 気温：1.0℃

<健康チェック表>		確認者： 弘石 (3:00)															
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 白土正敏</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 富崎護夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 仙石孝義</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 久保田慶範</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 北島佳樹</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 桶谷幸弘</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 木村悠希</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 片山敬典</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希	⑨ 片山敬典	10	11	12				
① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義														
⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希														
⑨ 片山敬典	10	11	12														
<船内衛生状態確認表>		確認者： 弘石 (3:30)															
チェック内容 ・甲板は _____ → ② ・キャビンの中は _____ → ① ・船倉の周りは _____ → ⑤ ・船倉の中は _____ → ① ・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 _____ → ①		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> キャビン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> 船倉 </div> </div>															
<温度の測定>		確認者： 弘石 (4:30)															
漁場の海水温度	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">漁獲前</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(4:30)</td> <td style="width: 60%; padding: 5px;">11℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">(4:30)</td> <td style="padding: 5px;">4℃</td> </tr> </table>	漁獲前	(4:30)	11℃	船倉内の海水温度	(4:30)	4℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">帰港時</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) 5℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5℃
漁獲前	(4:30)	11℃															
船倉内の海水温度	(4:30)	4℃															
船倉内の氷の状態	帰港時	0															
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0															
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5℃															
<船内清掃記録>		確認者： 弘石 (6:30)															
海水で清掃																	
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 27 年 11 月 15 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(9 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 仙石
(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 仙石
(7 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	0	
鮮度タンク内海水温	(11)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(12)	5	°C

確認者： 仙石
(8 : 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29年 11月 11日 (7時00分~8時00分) 天気 雨 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(8:00)

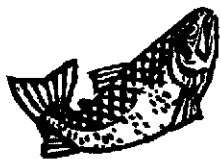
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	①
鮮度タンク内海水温	(8:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	5 °C

確認者：仙石
(8:00)

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 27 年 11 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： 3.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

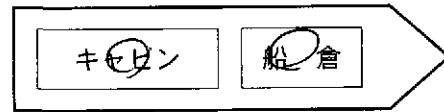
確認者 仙石
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仙石
(3 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 5 °C

確認者：仙石 (6 : 00)

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	(6 : 00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：仙石
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

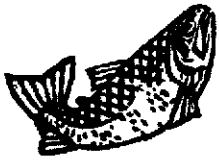


選別場での確認表

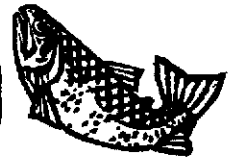


実施日：平成 27年 11月 6日 (6時15分~7時00分) 天気：晴 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉					確認者：仙石 (6:15)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義	
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希	
	⑨ 片山敬典	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：仙石 (:)
・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：仙石 (7:00)
・選別台は清掃されているか _____ →					
・計量器は清掃されているか _____ →					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →					
・作業場は整理整頓されているか _____ →					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：仙石 (:)
氷の状態	(7:00) 0				
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8℃				
秋サケ腹部内温度	(:) 5.7℃				
確認者特記欄： 仙石 (11/6)			責任者確認欄： (/)		
特になし					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石 (/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仙石 (/)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (3 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

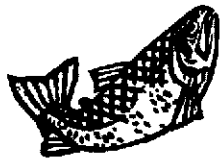
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

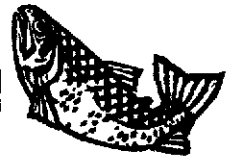
確認者： (/)

確認者特記欄： 仙石 (11/6)
特記なし

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 21 年 11 月 4 日 (3 時) 5 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温：-0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

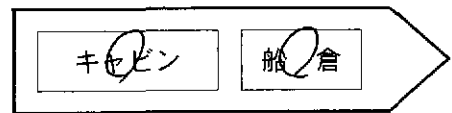
確認者：仙石
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仙石
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5 °C

確認者：仙石 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

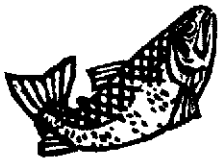
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

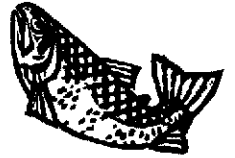
確認者：仙石
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

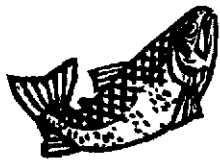


選別場での確認表

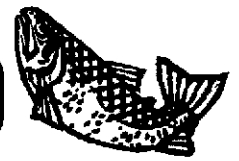


実施日：平成 27 年 11 月 4 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 21 分) 天気：晴 気温： ~~12~~ 1 °C

〈健康チェック表〉		確認者： 仙石 (6 : 40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 白土正敏</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 富崎護夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 仙石孝義</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 久保田慶範</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 北島佳樹</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 桶谷幸弘</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 木村悠希</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 片山敬典</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希	⑨ 片山敬典	10	11	12	
① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義											
⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希											
⑨ 片山敬典	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： 仙石 (6 : 40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 2 ・ 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 → 2 ・ 海水の清浄度は → 2 ・ 岸壁海水の状態は → 2 ・ 作業場の状態は → 2 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 仙石 (7 : 15)												
<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 → 2 ・ 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 → 2 ・ 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： 仙石 (7 : 20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(7 : 21)</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7 : 17)</td> <td style="padding: 5px;">4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7 : 17)</td> <td style="padding: 5px;">4.6 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(7 : 21)	0	鮮度タンク内海水温	(7 : 17)	4 °C	秋サケ腹部内温度	(7 : 17)	4.6 °C					
氷の状態	(7 : 21)	0												
鮮度タンク内海水温	(7 : 17)	4 °C												
秋サケ腹部内温度	(7 : 17)	4.6 °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 27年 11 月 2 日 (3 時 30分~6 時 02分) 天気： 晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

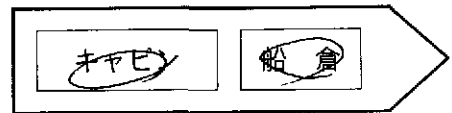
確認者： 仙石
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 仙石
()



〈温度の測定〉

確認者： 仙石 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 4 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者： 仙石
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

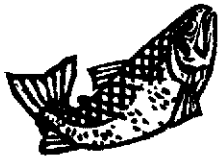


選別場での確認表

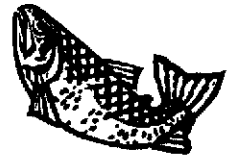


実施日：平成 27年 11月 2日 (6時30分～7時30分) 天気：15℃ 気温：-0.2℃

〈健康チェック表〉				確認者：加石 (6:30)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	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：加石 (: :)
・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：加石 (7:30)
・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：加石 (: :)
氷の状態	(7:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(: :) 4.2℃			
秋サケ腹部内温度	(: :) 5.6℃			
確認者特記欄：	(1/2)		責任者確認欄：	(/)
特になし				



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (6 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：17h 気温： - 0.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(6 : 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：仙石
(. : .)

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：仙石
(7 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	} 8 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	4.2 °C

確認者：仙石
(. : .)

確認者特記欄：

(10 / 30)

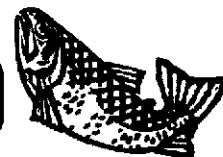
特になし

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27年10月30日(3時30分~6時[✓]分) 天気：快 気温：~ / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 久保田正樹	<input checked="" type="checkbox"/> 白土正敏	<input checked="" type="checkbox"/> 富崎護夫	<input checked="" type="checkbox"/> 仙石孝義
	<input checked="" type="checkbox"/> 久保田慶範	<input checked="" type="checkbox"/> 北島佳樹	<input checked="" type="checkbox"/> 桶谷幸弘	<input checked="" type="checkbox"/> 木村悠希
	<input checked="" type="checkbox"/> 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ..
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： .. (: :)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 2 °C

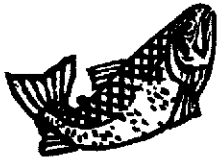
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>Q</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>Q</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

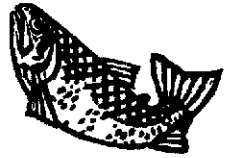
海水にて清掃

確認者： ..
(5:30)

確認者特記欄： 特になし	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 27 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：(晴) 気温：#8 / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石 (5 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仙石 (5 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仙石 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(...) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8 : 00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

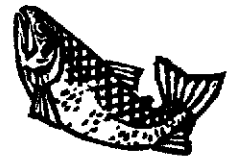
海水にて清掃

確認者： (:)

<p>確認者特記欄：仙石 (10/29)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-left: 100px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： (/)</p>
--	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (10 時 00 分 ~ 10 時 45 分) 天気：(曇) 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(9:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(10:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:30)	①
鮮度タンク内海水温	(- : -)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(- : -)	6 °C

確認者：仙石
(11:00)

確認者特記欄：

特記なし

10/29

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

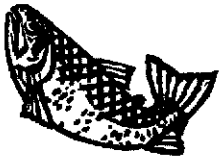


実施日：平成 27年 10月 24日 (5時30分~6時5分) 天気：(晴) 気温： 1.6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：仙石 (3 30)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義	
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希	
	⑨ 片山敬典	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：仙石 (' : ')
・選別台 _____ → 9 ・計量器の清潔度 _____ → 9 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9 ・海水の清浄度は _____ → 9 ・岸壁海水の状態は _____ → 9 ・作業場の状態は _____ → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：仙石 (6 : 5)
・選別台は清掃されているか _____ → 9 ・計量器は清掃されているか _____ → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：仙石 (. : .)
氷の状態	(1 : 3)		9		
鮮度タンク内海水温	(. : .)		4.8 °C		
秋サケ腹部内温度	(. : .)		5.2 °C		
確認者特記欄： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特に無し</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 27 年 10 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： はり 気温： 1.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 仙石
(2 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 仙石 (3 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 時) 3.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 :) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 時) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

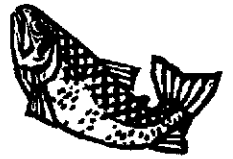
海水に清掃

確認者： 仙石
(4 : 30)

確認者特記欄： (10 / 24) 特になし	責任者確認欄： (/)
---------------------------------	---------------



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 22日 (5 時 15分 ~ 5 時 42分) 天気：17℃ 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：山石
(5:15)

〈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

健康状態確認済

確認者：山石
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：山石
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：山石
(5:40)

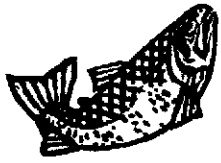
確認者特記欄：

(10/22)

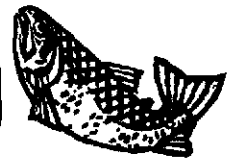
責任者確認欄：

(10/22)

温度管理は鮮度管理の10/22日付
として... 温度は (Best: 4.5℃ 以下)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 22 日 (2 時 06 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：4.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

：の入れこ...
伊藤・倉崎...

確認者：仙石
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2.30) 13.5 °C
	漁獲前	(:) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4.00) 3 °C

確認者：仙石 (2:30)

〈船内清掃記録〉

たし、デッキブラシを使い海水にて清掃

確認者：仙石
(4:30)

確認者特記欄：仙石

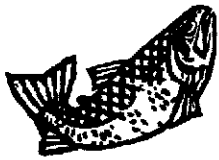
(10/22)

責任者確認欄：日記帳で確認済 (/)

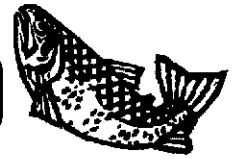
特になし。

非常に良い記録であった。

船内清掃の状況を確認し、記録簿に記入。
船内清掃の状況を確認し、記録簿に記入。
船内清掃の状況を確認し、記録簿に記入。
船内清掃の状況を確認し、記録簿に記入。
船内清掃の状況を確認し、記録簿に記入。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月20日 (2時00分~4時30分) 天気：はれ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

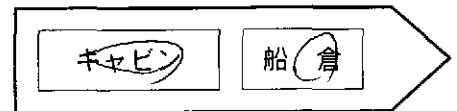
確認者 片山石
(2:00)

〈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 1回目 2/10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：片山石
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.8 °C

確認者：片山石 (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:30) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃
たわしを使った

確認者：
(:)

確認者特記欄：

特に無し

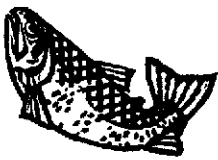
(2:20)

責任者確認欄：

(/)

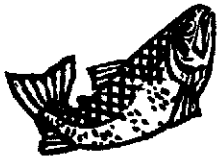


選別場での確認表

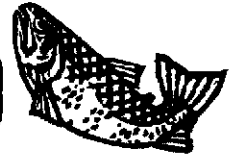


実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：快 気温： 10 °C

(健康チェック表)				確認者： <u>仙石</u> (5 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者： <u>仙石</u> (5 : 00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → <u>○</u>				
・計量器の清潔度 → <u>○</u>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <u>○</u>				
・シートは清潔に用意されているか → <u>○</u>				
・海水の清浄度は → <u>○</u>				
・岸壁海水の状態は → <u>○</u>				
・作業場の状態は → <u>○</u>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>仙石</u> (5 : 20)
・選別台は清掃されているか → <u>○</u>				
・計量器は清掃されているか → <u>○</u>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <u>○</u>				
・シートは全タンクにかぶせているか → <u>○</u>				
・作業場は整理整頓されているか → <u>○</u>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (:)
水の状態	(5 : 20)	0		
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	<u>3</u>	°C	
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	<u>5</u>	°C	
確認者特記欄：		(10 / 20)		
責任者確認欄：		(10 / 20)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 17 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 38 分) 天気：124 気温：~~7~~ 3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

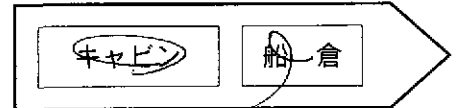
確認者：片山
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：山本
(: :)



〈温度の測定〉

確認者： (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(4:30)

デッキブラシで清掃

確認者特記欄：

(12/17)

特に無し

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年10月17日 (5時40分~6時5分) 天気：晴 気温：22.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(:)

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：仙石
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	3℃
秋サケ腹部内温度	(:)	28℃

確認者：仙石
(:)

確認者特記欄：

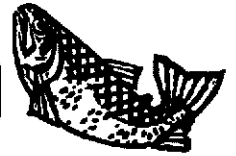
10/17
特に無し

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 27年 10月 16日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温： 24.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 12.5 (280)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： i. (: :)

チェック内容

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

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2.7 (245)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 3℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (: :)

海水にて清掃

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



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 16日 (5時⁰分~5時30分) 天気：晴 気温： 44 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 久保田正樹	<input checked="" type="checkbox"/> 2 白土正敏	<input checked="" type="checkbox"/> 3 富崎護夫	<input checked="" type="checkbox"/> 4 仙石孝義
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 久保田慶範	<input checked="" type="checkbox"/> 6 北島佳樹	<input checked="" type="checkbox"/> 7 桶谷幸弘	<input checked="" type="checkbox"/> 8 木村悠希
	<input checked="" type="checkbox"/> 9 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(5:30)

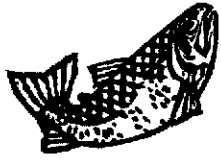
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5 °C

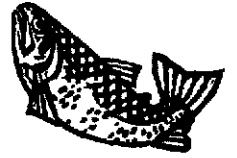
確認者：仙石
(5:30)

確認者特記欄： 仙石 (10/16)

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 27 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仙石
(2 : 00)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.6 °C

確認者：仙石 (4 : 40)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

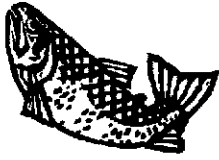
確認者：仙石
(4 : 40)

確認者特記欄： 仙石 (10/15)

責任者確認欄： (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(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：仙石
(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：仙石
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	<u>4.8</u> °C

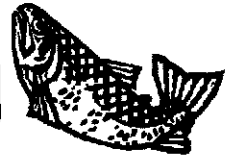
確認者：仙石
(5 : 50)

確認者特記欄： 仙石 (10 / 15)

責任者確認欄： (10 / 15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 10月 14日 (2時00分~4時40分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石 (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 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：仙石 (2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仙石 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 36 °C

〈船内清掃記録〉

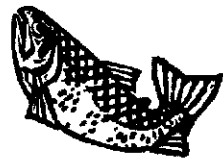
海水で洗った。

確認者：仙石 (4:30)

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 27年 10 月 14 日 (5 時 30分 ~ 6 時) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(: :)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5.2 °C

確認者： ..
(: :)

確認者特記欄：

仙石

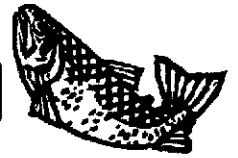
10/14

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27年 10月 13日 (2時00分~5時00分) 天気：好天 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石 (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 3:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (- : -)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者： (: :)

確認者特記欄： (10/13) 責任者確認欄： (/)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 曇れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 仙石
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 仙石
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	<u>4.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	<u>6.0</u> °C

確認者： 仙石
(6 : 30)

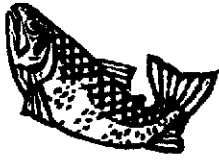
確認者特記欄： 仙石 (10 / 13)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (6 時 00分 ~ 7 時 00分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	<u>5</u>	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	<u>7</u>	°C

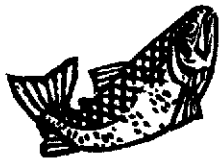
確認者：仙石
(7 : 00)

確認者特記欄：

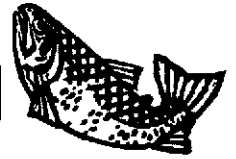
(10 / 12)

責任者確認欄：

(10 / 12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (2時00分～4時30分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

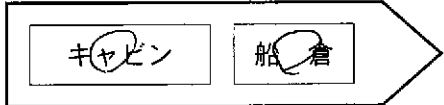
作業者名	①久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨片山敬典	10	11	12

確認者：いん
(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 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：いん
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>16.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>3</u> °C

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

確認者：いん (4:20)

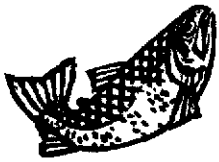
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

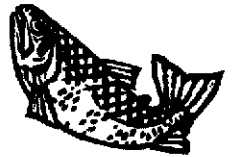
確認者：いん
(4:20)

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 27 年 10 月 10 日 (3 時35分~8 時30分) 天気：12y 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：kfb
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:20 2回目 5:30 3回目 6:00 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：kfb
(4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：kfb (8:30)

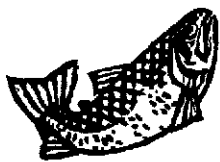
漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 16.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

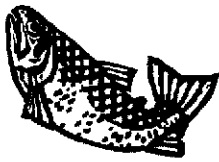
海水を2回清掃

確認者：kfb
(8:30)

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 21 年 10 月 10 日 (10 時 30 分 ~ 11 時 30 分) 天気：12/4 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(10:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(10:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(11:30)

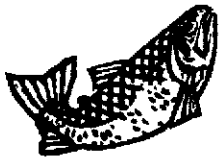
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(11:30)	0
鮮度タンク内海水温	(11:30)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(11:30)	19 °C

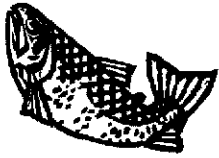
確認者：仙石
(11:30)

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 27年 10月 6日 (3時20分 ~ 6時10分) 天気：快 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 126
(5:20)

〈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： - ,
(:)

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： ..
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(- : -)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(- : -)	5.6 °C

確認者： ..
(- : -)

確認者特記欄：

(/)

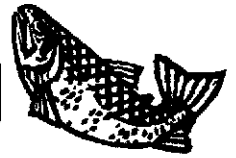
特に無し

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 27 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：...

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇 回目 2:15 2回目 3:00 3回目 3:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：片山 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.6 °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	(:) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：...

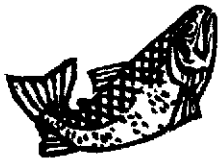
海水にて清掃

確認者： (4:30)

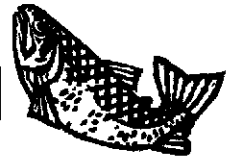
確認者特記欄： (10/6)

特になし

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 27 年 10 月 6 日 (2時07分~4時43分) 天気：ほれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>16</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>4</u> °C

確認者： (: :)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：
(: :)

確認者特記欄：

特になし (12/6)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：12/10 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(5 : 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：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：5
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	2 8 °C
秋サケ腹部内温度	(- : -)	5 5 °C

確認者：
(: :)

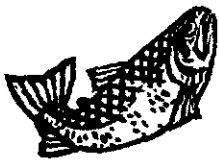
確認者特記欄：

(10 / 6)

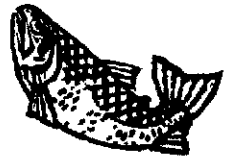
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： イロ
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： イロ
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： イロ
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(: :)	<u>46</u> °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	<u>58</u> °C

確認者： イロ
(: :)

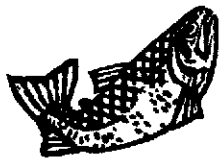
確認者特記欄：

(10 / 5)

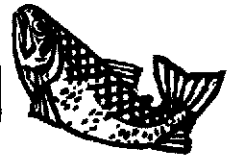
特に無し。

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 27 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：(E) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： いん
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:00 3回目 3:45 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O



確認者： _____
(: :)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	e
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

確認者： _____ (: :)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者： _____
(4:30)

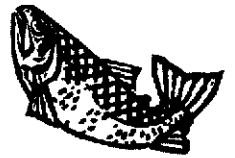
確認者特記欄： (10/5)

特に無し

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 3日 (4時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	⑩	11	12

確認者：仙石
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：仙石
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：仙石
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

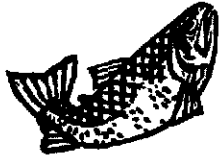
氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

確認者：仙石
(5:30)

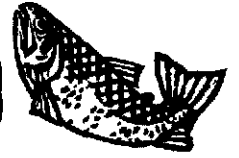
確認者特記欄： 仙石 (10/3)

特になし

責任者確認欄： (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 3日 (2時15分~4時00分) 天気：小雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(2:13)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

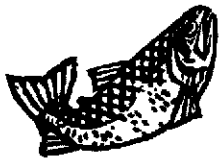
海水により清掃

確認者：
(:)

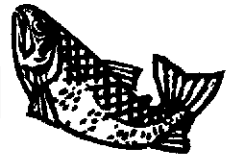
確認者特記欄： (0/3)

特になし

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 27 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気： ほぼ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

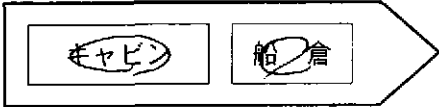
作業員名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 仙石
(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 _____ → 1回目 2:15 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： ..
(: : :)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>16.5 °C</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>3 °C</u>

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) <u>4.5 °C</u>

確認者： .. (2:30)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者： ..
(4:30)

確認者特記欄：

(10 / 1)

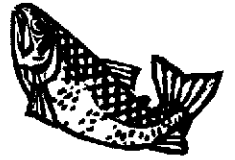
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 1日 (5時20分~6時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 白石
(5:20)

〈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： 白石
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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： 白石
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.2℃

確認者： 白石
(:)

確認者特記欄：

特になし

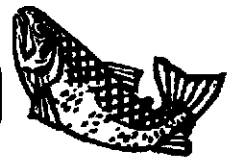
(10/)

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 27年 9月 30日 (2時00分～4時30分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

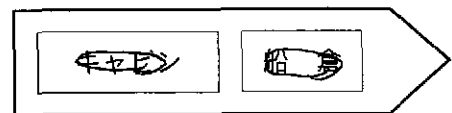
確認者： 北島
(2:00)

〈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 _____ 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 北島
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者： (. . .)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者： ..
(4:30)

確認者特記欄：

(9/30)

特に無し

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 30日 (5時 20分~ 6時 10分) 天気：小雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 北島
(5:20)

〈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： ..
(. : .)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	4 ² °C
秋サケ腹部内温度	(- : .)	6 °C

確認者： ..
(. : .)

確認者特記欄：

(9/30)

特に無し

責任者確認欄：

(/)

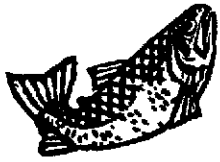


選別場での確認表

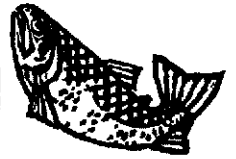


実施日：平成 27年 9月 29日 (5時00分~6時00分) 天気：晴水 気温： () °C

〈健康チェック表〉				確認者：仙石 (5:00)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	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：仙石 (5:00)
・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：仙石 (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：仙石 (6:00)
氷の状態	(6:00) 0			
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>4.2</u> °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>5.6</u> °C			
確認者特記欄： (9/29)	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 27年 9月 29日 (2時00分~4時50分) 天気：12人 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(2 / 3)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：...
(: :)

モヤビ

船倉

〈温度の測定〉

確認者：... (: :)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(: :) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

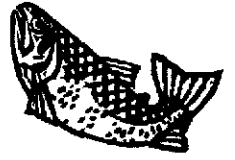
海水により清掃

確認者：...
(: :)

確認者特記欄： (9/29) 特になし	責任者確認欄： (/)
-------------------------------------	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 28 日 (5 時 00分 ~ 5 時 45分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	8 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：佐藤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) e
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>3.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>4.8</u> °C

確認者：佐藤
(5:55)

確認者特記欄：

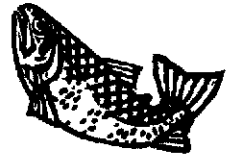
(9/28)

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 27 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石 (:)

〈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：仙石 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仙石 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃。

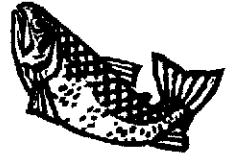
確認者：仙石 (:)

確認者特記欄： (9 / 28)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (5 時 06 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	㊦ 久保田正樹	㊦ 白土正敏	㊦ 富崎護夫	㊦ 仙石孝義
	㊦ 久保田慶範	㊦ 北島佳樹	㊦ 桶谷幸弘	㊦ 木村悠希
	㊦ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：久保田
(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
- ・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：久保田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4 ℃

確認者：久保田
(6 : 00)

確認者特記欄：

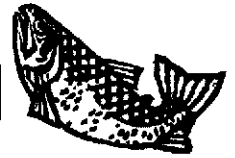
(4 / 26)

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 27年 9月 26日 (2時00分～ 4時30分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

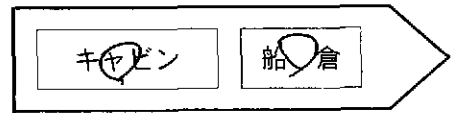
確認者：久保田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：久保田
(2 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4 ℃

確認者：久保田 (4 : 30)

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

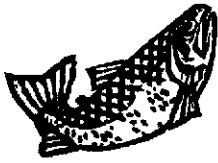
〈船内清掃記録〉

空気をすいた

確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄： (9/26)

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27年 9月 25日 (2時00分~4時40分) 天気：くもり 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

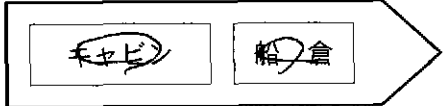
確認者： 仙石
(2 : 15)

〈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 2:00 2回目 2:45 3回目 3:10 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： _____
(:)



〈温度の測定〉

確認者： _____ (2 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

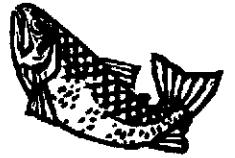
確認者： ~
(4 : 20)

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 27 年 9 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：仙石
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	33 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	56 °C

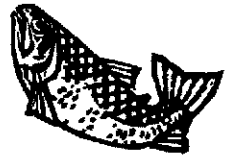
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 23 日 (5 時20分~ 6 時00分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：白石
(5:20)

〈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： - -
(: -)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： - -
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5.6 °C

確認者： - -
(: :)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 20 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：145
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： (:)

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2 : 10 2回目 3 : 00 3回目 3 : 45 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：145 (3 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：145
(4 : 30)

海水で清掃

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 27年 9月 21日 (2時00分～4時30分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

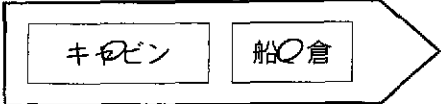
確認者：久保田
(2 : 00)

〈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 _____ 1回目 2 : 10 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(4 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) <u>7</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

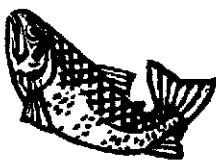
確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄： (9/21)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 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：久保田
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： - -
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(: :)	5.8 ℃

確認者： . .
(: :)

確認者特記欄：

(9 / 21)

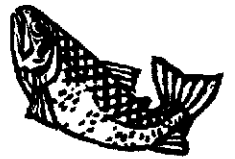
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 19日 (5時10分~5時45分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 北島
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(. : .)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

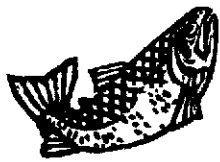
氷の状態	(5:45)	9
鮮度タンク内海水温	(. : .)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	6 °C

確認者： ..
(: :)

確認者特記欄： (/)

特になし。

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 29年 9月 19日 (2時10分~4時30分) 天気： 晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 北島 (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 _____ ()
- ・水の投入は _____ 1回目 2:10 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者： (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2 °C

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水により清掃

確認者： (4:30)

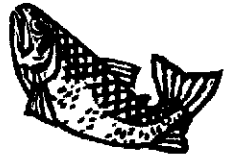
確認者特記欄： (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

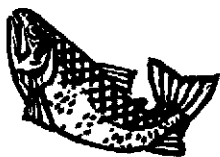


実施日：平成 27年 9月 17日 (5時40分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

(健康チェック表)					確認者：久保田 (5:40)
作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義	
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：久保田 (5:40)
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：北島 (6:30)
・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：.. (. : .)
氷の状態	(6:30) 9				
鮮度タンク内海水温	(. : .) 46 °C				
秋サケ腹部内温度	(. : .) 62 °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 27 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田 (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 _____ () 1回目 2 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：久保田 (2 : 00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

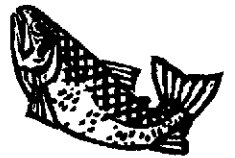
たまったゴミをすいた。

確認者：久保田 (5 : 00)

確認者特記欄： (9 / 17)	責任者確認欄： (/)
--------------------	---------------



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 4 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：片山
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

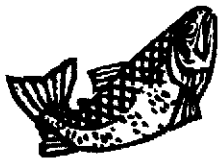
氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	5.5 °C

確認者：...
(. : .)

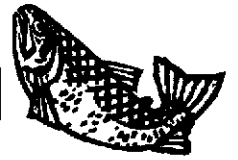
確認者特記欄： (9/15)

料にし

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 29 年 9 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田 (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 1回目 2 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：久保田 (2 : 20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

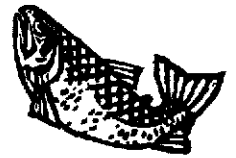
確認者：久保田 (4 : 30)

確認者特記欄： (9 / 15)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(. : -)	<u>43</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(. : -)	<u>66</u> ℃

確認者：
(. : -)

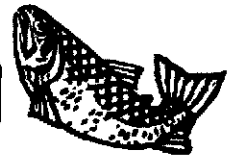
確認者特記欄： (9 / 14)

特になし。

責任者確認欄： (9 / 14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 14日 (2時00分～4時30分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

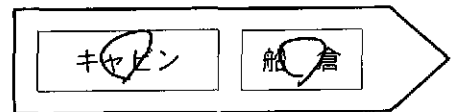
確認者：久保田
(2:00)

〈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 _____ (▶) 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (▶)

確認者：久保田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>4</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>5</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃。

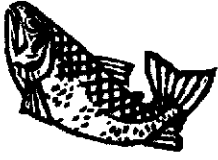
確認者：久保田
(4:30)

確認者特記欄： (9/14)

責任者確認欄： (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (6 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(6 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(6 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

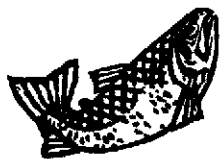
確認者：久保田
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

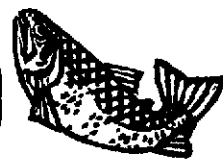
氷の状態	(6 : 43)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	6 °C

確認者：久保田
(:)

確認者特記欄： (9 / 12) <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	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 27 年 9 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

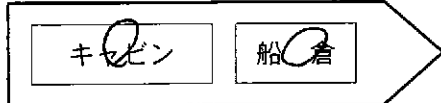
確認者：久保田
(4 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：'
(:)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) <u>2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃。

確認者：久保田
(5 : 30)

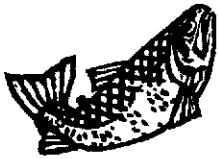
確認者特記欄：

(9 / 12)

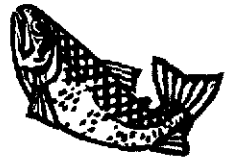
吹いてきたので
27でやめた
客室まで。

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 9日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：久保田
(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
- ・ 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：久保田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4 ℃

確認者：久保田
(5:30)

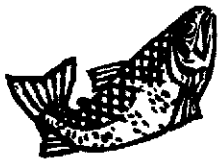
確認者特記欄：

(9/9)

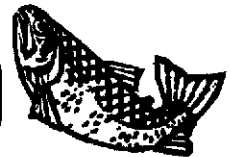
責任者確認欄：

(/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

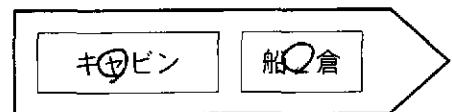
確認者：久保田
(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：久保田
(2 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>2</u> °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

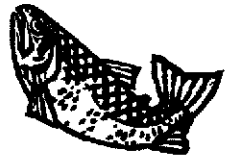
確認者：久保田
(4 : 30)

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 27 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(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 _____ 1回目 2 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(2 : 06)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 06)

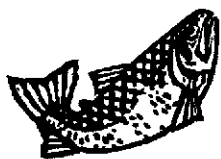
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 18.5 6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：~~久保田~~ 久保田
(4 : 00)

海水にて清掃

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 27 年 9 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：久保田
(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
- ・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：久保田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5	℃

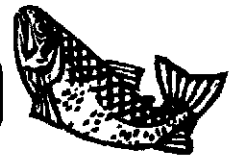
確認者：久保田
(6 : 00)

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 27年 9月 5日 (2時20分～5時00分) 天気：晴人 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：北星 (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 2:20 2回目 3:10 3回目 3:40 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者： (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) _____ ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) _____ 5 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水にて洗う

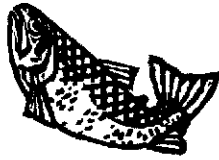
確認者：久保田 (4:30)

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 27年 9 月 5 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 富崎護夫	④ 仙石孝義
作業者名	⑤ 久保田慶範	⑥ 北島佳樹	⑦ 桶谷幸弘	⑧ 木村悠希
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)
鮮度タンク内海水温	(- : -) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(- : -) 5.2 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)