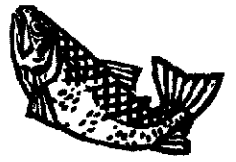




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 19 日 (4時10分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： ⑤
(4:00)

〈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 有り 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： ⑤
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 8.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.6 °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	(5:40) 3.1 °C

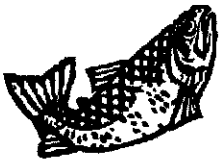
確認者： ⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

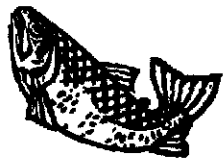
確認者： ⑤
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/19)

責任者確認欄： ② (1/19)

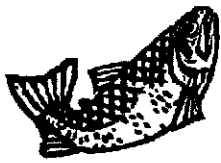


選別場での確認表

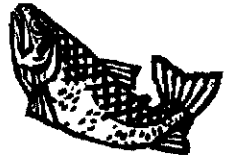


実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (5時40分~6時00分) 天気：(曇) 気温： 6 °C

(健康チェック表)				確認者： (5) (5:40)
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	13 葛迫秋雄			
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (5) (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： (5) (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (5) (6:00)
	氷の状態	(6:00)	0	
	鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C	
	秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C	
確認者特記欄： (5) (11/19)		責任者確認欄： (2) (11/19)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

1	駒山 修治	2	駒山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	吉岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	大菅学

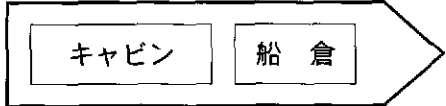
葛迫秋雄

確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) °C

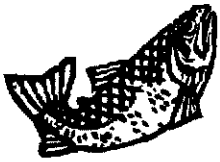
確認者： ⑤ (5:40)

〈船内清掃記録〉

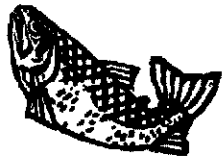
確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (11/17)

責任者確認欄： ⑤ (11/17)



選別場での確認表

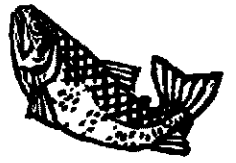


実施日：平成 17 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 0 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">1 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 山崎 守</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 石黒 正宏</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 大菅学</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">13 葛迫秋雄</td> </tr> </table>			1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春		9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学		13 葛迫秋雄				<p>確認者： (5)</p> <p>(6:00)</p>
	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一																		
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春																		
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学																		
	13 葛迫秋雄																					
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → (P) ・ 計量器の清潔度 → (C) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → (C) ・ シートは清潔に用意されているか → (C) ・ 海水の清浄度は → (C) ・ 岸壁海水の状態は → (C) ・ 作業場の状態は → (C) 		<p>確認者： (5)</p> <p>(6:00)</p>																				
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → (O) ・ 計量器は清掃されているか → (O) ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → (O) ・ シートは全タンクにかぶせているか → (P) ・ 作業場は整理整頓されているか → (O) 		<p>確認者： (5)</p> <p>(6:10)</p>																				
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:10)</td> <td style="width: 20%;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td>2.1</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>29</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10)	0		鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.1	°C	秋サケ腹部内温度	(6:10)	29	°C	<p>確認者： (5)</p> <p>(6:10)</p>								
氷の状態	(6:10)	0																				
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.1	°C																			
秋サケ腹部内温度	(6:10)	29	°C																			
<p>確認者特記欄： (5) (11/17)</p>		<p>責任者確認欄： (2) (11/17)</p>																				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： (S)
(3:40)

〈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 (A) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： (S)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

確認者： (S) (4:10)

〈船内清掃記録〉

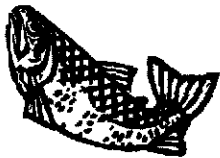
確認者： (S)
(5:00)

確認者特記欄： (S) (11/15)

責任者確認欄： (S) (11/15)



選別場での確認表

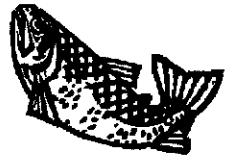


実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤ (5:40)
	1 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛迫秋雄			
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： ⑤ (5:40)
チェック内容 (選別前)				
・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： ⑤ (6:00)
・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： ⑤ (6:00)
	氷の状態	(6:00)	〇	
	鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.1 °C	
	秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2 °C	
確認者特記欄： ⑤ (1/15)		責任者確認欄： ② (1/15)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者： (5)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 2.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 -1 °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	5:30 2.6 °C

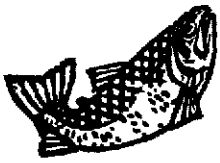
確認者： (5) (5:30)

〈船内清掃記録〉

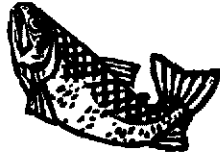
確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (1/13)

責任者確認欄： (2) (1/13)



選別場での確認表

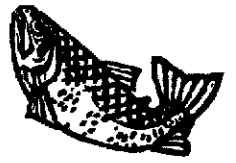


実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 大菅学</td> </tr> </table> <p>↳ 葛迫秋雄</p>			① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： (5) (5:40) </div>
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一													
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春													
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → (5) ・計量器の清潔度 _____ → (5) ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (5) ・シートは清潔に用意されているか _____ → (5) ・海水の清浄度は _____ → (5) ・岸壁海水の状態は _____ → (5) ・作業場の状態は _____ → (5) 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： (5) (5:40) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → (5) ・計量器は清掃されているか _____ → (5) ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (5) ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (5) ・作業場は整理整頓されているか _____ → (5) 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： (5) (6:10) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:10)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td>3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10)	0	鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.4 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： (5) (6:10) </div>						
氷の状態	(6:10)	0															
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.2 °C															
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.4 °C															
確認者特記欄： (5) (11/13)		責任者確認欄： (2) (11/13)															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 36 分) 天気：晴 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	山崎 良一	山崎 守	菅原 博行	吉岡 義春
	黒 正宏	藤狩 敏	木村 和栄	菅学
	葛追秋雄			

確認者： (S)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	°C
		9.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	°C
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	(S)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(S)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3 °C

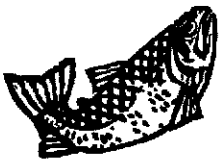
確認者： (S) (3:10)

〈船内清掃記録〉

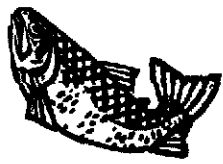
確認者： (S)
(5:10)

確認者特記欄： (S) (11/11)

責任者確認欄： (S) (11/11)



選別場での確認表



実施日：平成15年11月11日 (6時10分~6時36分) 天気：晴れ 気温：-3.6℃

<健康チェック表>				確認者： (5) (6:10)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	13 葛迫秋雄			
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (5) (6:10)
	・選別台	→	○	
	・計量器の清潔度	→	○	
	・鮮度保持タンクの清潔度	→	○	
	・シートは清潔に用意されているか	→	○	
	・海水の清浄度は	→	○	
	・岸壁海水の状態は	→	○	
	・作業場の状態は	→	○	
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5) (6:36)
	・選別台は清掃されているか	→	○	
	・計量器は清掃されているか	→	○	
	・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	○	
	・シートは全タンクにかぶせているか	→	○	
	・作業場は整理整頓されているか	→	○	
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： (5) (6:36)
	氷の状態	(6:36)	○	
	鮮度タンク内海水温	(6:36)	3.0℃	
	秋サケ腹部内温度	(6:36)	3.2℃	
確認者特記欄： (5) (1/1)	責任者確認欄： (2) (1/1)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (09 時 00 分 ~ 15 時 40 分) 天気：晴れ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 塚村 和栄	12 太菅学

葛迫秋雄

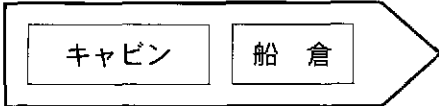
確認者： (5)
(13:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 11:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： (5)
(13:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3.1 °C

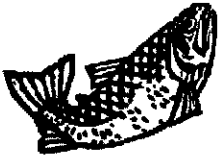
確認者： (5) (5:40)

〈船内清掃記録〉

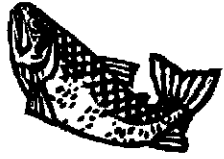
確認者： (5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (11/10)

責任者確認欄： (2) (11/10)

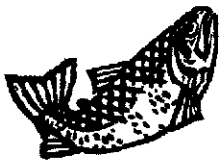


選別場での確認表

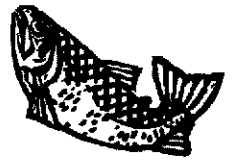


実施日：平成15年11月10日 (5時50分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 大菅学</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">⑬ 葛迫秋雄</td> </tr> </table>					① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学		⑬ 葛迫秋雄				<p>確認者： (9)</p> <p style="font-size: 1.2em;">(5:50)</p>
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一																				
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春																				
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学																				
	⑬ 葛迫秋雄																							
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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"/> 				<p>確認者： (1)</p> <p style="font-size: 1.2em;">(5:50)</p>																				
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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"/> 				<p>確認者： (5)</p> <p style="font-size: 1.2em;">(6:10)</p>																				
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:10)</td> <td style="width: 20%;">☑</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td>3.1</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>3.6</td> <td>°C</td> </tr> </table>				氷の状態	(6:10)	☑		鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1	°C	秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6	°C	<p>確認者： (5)</p> <p style="font-size: 1.2em;">(6:10)</p>								
氷の状態	(6:10)	☑																						
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1	°C																					
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6	°C																					
<p>確認者特記欄： (8) (11/10)</p>		<p>責任者確認欄： (2) (11/10)</p>																						



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	① 村山 良一	② 山崎 守	③ 菅原 博行	④ 吉岡 義春
	⑤ 黒 正宏	⑥ 猪狩 敏	⑦ 米村 和栄	⑧ 大智学
	葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(4:10)</u> 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(4:10)</u> 2 °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	<u>(5:10)</u> 4.6 °C

確認者： ⑤ (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



選別場での確認表

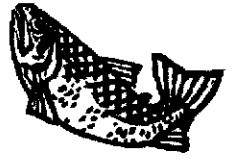


実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： — °C

(健康チェック表)				確認者： ⑤ (5:40)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			
(選別場衛生状態確認表)				確認者： ⑤ (5:40)
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： ⑤ (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： ⑤ (6:10)
氷の状態	(6:10)	0		
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3	°C	
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6	°C	
確認者特記欄： ③ (11/8)		責任者確認欄： 2 (11/8)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 山 修治	② 山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	山 良一	山崎 守	菅原 博行	吉岡 義春
	黒 正宏	齋狩 敏	林村 和栄	菅学

葛迫秋雄

確認者： ⑤
 (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 前日 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： ⑥
 (3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	11.2 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	2 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 °C

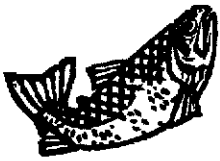
確認者： ⑦ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑧ (5:10)

確認者特記欄： ⑨ (1/7)

責任者確認欄： ⑩ (1/7)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">④ 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">⑥ 高橋 欣也</td> <td style="width: 20%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>③ 村山 良一</td> <td>⑤ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 大菅学</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">↳ 葛迫秋雄</td> </tr> </table>		④ 馴山 修治	② 馴山 好晴	⑥ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	③ 村山 良一	⑤ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学		↳ 葛迫秋雄				<p>確認者： ⑤</p> <p>(5:10)</p>
	④ 馴山 修治	② 馴山 好晴	⑥ 高橋 欣也	④ 田中 一																	
作業者名	③ 村山 良一	⑤ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春																	
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学																	
	↳ 葛迫秋雄																				
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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"/> → 	<p>確認者： ⑤</p> <p>(5:10)</p>																				
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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"/> → 	<p>確認者： ⑤</p> <p>(6:00)</p>																				
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:00)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td>4.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td>4.3 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:00)	0	鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 °C	<p>確認者： ⑤</p> <p>(6:00)</p>											
氷の状態	(6:00)	0																			
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0 °C																			
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 °C																			
<p>確認者特記欄： ⑤ (1/9)</p>	<p>責任者確認欄： ② (1/9)</p>																				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (4時00分~5時20分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	(1) 馴山 修治	(2) 馴山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
作業者名	(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 菅原 博行	(8) 吉岡 義春
	(9) 黒 正宏	(10) 磨狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 菅学
	葛迫秋雄			

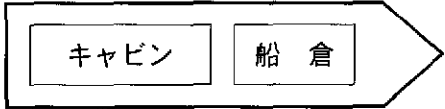
確認者： (5)
(3:40)

〈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： (5)
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10)	°C
		11.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10)	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

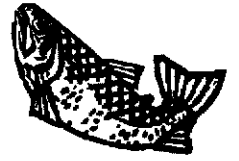
確認者： (5)
(5:20)

確認者特記欄： (5) (1/6)

責任者確認欄： (2) (1/6)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (5時20分~5時40分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	○ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(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： ⑤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(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)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C

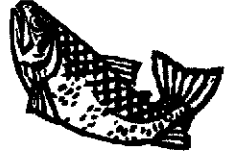
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/6)

責任者確認欄： ② (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

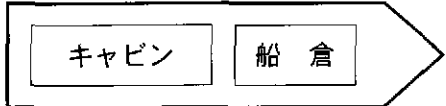
作業員名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(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
- ・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： ⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 4.1 °C

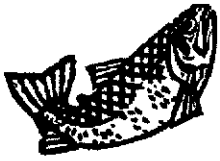
〈船内清掃記録〉

昨日 出漁 共済

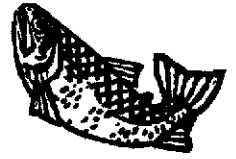
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (11/5)

責任者確認欄： ② (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 5 日 (5時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： (S)
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (S)
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (S)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:10)	0	
鮮度タンク内海水温	(17:10)	3.1	°C
秋サケ腹部内温度	(17:10)	3.2	°C

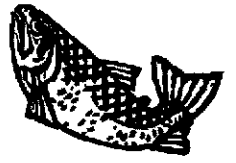
確認者： (S)
(17:10)

確認者特記欄： (S) (1/5)

責任者確認欄： (S) (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (4時00分~5時20分) 天気：(晴) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 杉山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
9 石黒 正宏 葛追秋雄	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

確認者：⑤ (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤ (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.10)	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.70)	°C
		1.4	

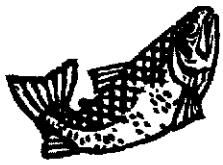
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:24) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤ (5:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)

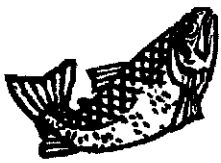


選別場での確認表

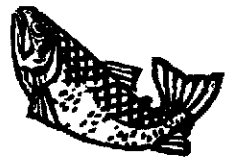


実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：⑤ (5:50)	
作業者名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学		
	⑬ 葛迫秋雄					
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：⑤ (5:50)	
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：① (6:30)	
・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：⑤ (6:30)	
氷の状態	(6:30)	0				
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.7 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1 °C				
確認者特記欄： _____ ⑤ (1/3)			責任者確認欄： _____ ② (1/3)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	葛迫秋雄			

確認者： (5)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 4.3 °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	(4:50) 4.1 °C

確認者： (3) (4:50)

〈船内清掃記録〉

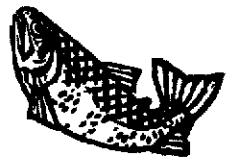
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (11/1)

責任者確認欄： (2) (11/1)

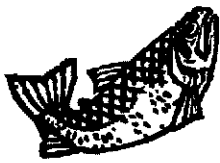


選別場での確認表

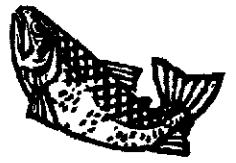


実施日：平成 5 年 11 月 1 日 (5時10分～6時00分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (5:10)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
⑬ 葛迫秋雄				
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：⑤ (5:10)
・選別台				→ ⑤
・計量器の清潔度				→ ⑤
・鮮度保持タンクの清潔度				→ ⑤
・シートは清潔に用意されているか				→ ⑤
・海水の清浄度は				→ ⑤
・岸壁海水の状態は				→ ⑤
・作業場の状態は				→ ⑤
チェック内容 (作業終了後)				確認者：⑤ (6:10)
・選別台は清掃されているか				→ ⑤
・計量器は清掃されているか				→ ⑤
・鮮度保持タンクは清掃されているか				→ ⑤
・シートは全タンクにかぶせているか				→ ⑤
・作業場は整理整頓されているか				→ ⑤
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：⑤ (6:10)
氷の状態	(6:10)	0		
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.8 ℃		
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.1 ℃		
確認者特記欄： ⑤ (1/1)			責任者確認欄： ⑤ (1/1)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月31日 (3時00分~4時50分) 天気：曇り 気温：7℃

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

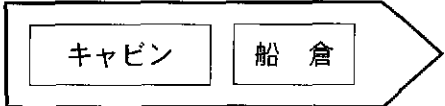
葛追秋雄

確認者：⑤
(240)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：②
(240)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		12.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.6℃

確認者：⑤ (3:10)

〈船内清掃記録〉

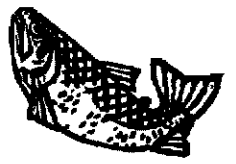
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (10/31)

責任者確認欄：⑤ (10/31)



選別場での確認表

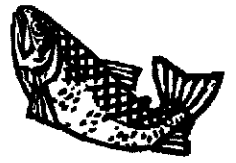


実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(1) 雨 気温： 8 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 大菅学</td> </tr> </table> <p>⑬ 葛迫秋雄</p>		① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： ⑤ (4:50) </div>
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一												
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春												
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： ⑤ (4:50) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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 → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： ⑤ (4:50) 5:30 </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td>(5:30) Δ</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 4.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 4.9 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) Δ	鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： ⑤ (5:30) </div>									
氷の状態	(5:30) Δ															
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 °C															
確認者特記欄： ⑤ (10/31)	責任者確認欄： ② (10/31)															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(モ) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

1	駒山 修治	2	駒山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	吉岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	大菅学

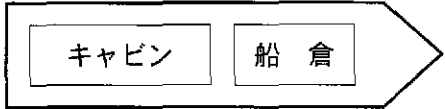
葛追秋雄

確認者：⑤
(2:40)

〈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 前日 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：⑤
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.8 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/30)

責任者確認欄： ⑤ (10/30)




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：9 °C








〈健康チェック表〉


① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 香岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
⑬ 葛迫秋雄			

確認者： 
 (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： 
 (5:20)


チェック内容 (作業終了後)



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

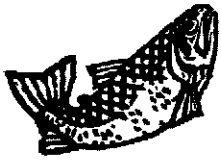
確認者： 
 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

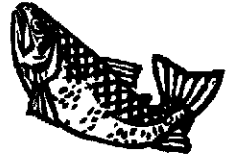
氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.8 °C	

確認者： 
 (5:30)

確認者特記欄：  (10/30)	責任者確認欄：  (10/30)
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月28日 (3時00分~5時00分) 天気：月 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： (9)
 240

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (9)
 240

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (9) (10:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		12.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	A
船倉内の秋サケの状態	帰港時	B
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

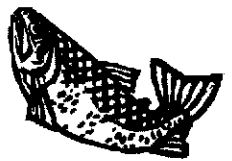
確認者： (9)
 (5:00)

確認者特記欄： (9) (10/28)

責任者確認欄： (2) (10/28)

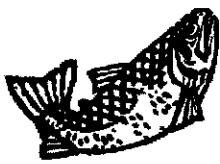


選別場での確認表

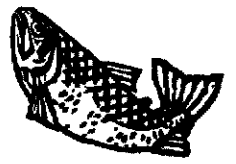


実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (5) (5:00)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岩岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
葛迫秋雄				
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容（選別前）				確認者： (5) (5:00)
・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： (5) (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： (2) (5:30)
氷の状態		(5:30) 〇		
鮮度タンク内海水温		(5:30) 2.6 °C		
秋サケ腹部内温度		(5:30) 3.0 °C		
確認者特記欄： (2) (10/28)		責任者確認欄： (2) (10/28)		



出港・漁獲から帰港までの確認表

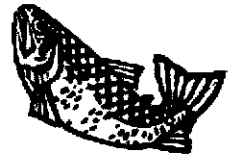


実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 5 分) 天気：晴 気温：4 °C

(健康チェック) <u>山 修治</u> <u>山 好晴</u> <u>高橋 欣也</u> <u>田中 一</u>				確認者： <u> </u> <u>(2:50)</u>	
作業者名	1 <u>村山 良一</u> 5 <u>石黒 正宏</u> 9 <u>葛 追秋雄</u>	2 <u>山崎 守</u> 10 <u>猪狩 敏</u>	3 <u>菅原 博行</u> 11 <u>木村 和栄</u>	8 <u>吉岡 義春</u> 12 <u>大菅学</u>	
(船内衛生状態確認表)				確認者： <u> </u> <u>(2:50)</u>	
チェック内容 ・甲板は _____ → <u> </u> ・キャビンの中は _____ → <u> </u> ・船倉の周りは _____ → <u> </u> ・船倉の中は _____ → <u> </u> ・水の投入は _____ → <u>1回目</u> <u>前日</u> 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → <u> </u>				キャビン 船倉 →	
(温度の測定)				確認者： <u> </u> <u>(4:50)</u>	
漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:10)</u> _____ °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u> </u>
		<u>12.5</u> <u>(3:10)</u> _____ °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u> </u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>12</u> _____ °C	船倉内の海水温度	帰港時	<u>(4:50)</u> <u>3.1</u> °C
(船内清掃記録)				確認者： <u> </u> <u>(4:50)</u>	
確認者特記欄： <u> </u> <u>(10:50)</u>			責任者確認欄： <u> </u> <u>(10:50)</u>		



選別場での確認表

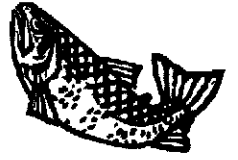


実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (4 時 27 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (S) (4:30)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
葛迫秋雄				
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (S) (4:30)
・選別台 _____ → (S)				
・計量器の清潔度 _____ → (S)				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (S)				
・シートは清潔に用意されているか _____ → (S)				
・海水の清浄度は _____ → (S)				
・岸壁海水の状態は _____ → (S)				
・作業場の状態は _____ → (S)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (S) (5:20)
・選別台は清掃されているか _____ → (S)				
・計量器は清掃されているか _____ → (S)				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (S)				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (S)				
・作業場は整理整頓されているか _____ → (S)				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (S) (5:20)
氷の状態	(5:20) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.6 °C			
確認者特記欄： (S) (10/27)		責任者確認欄： (2) (10/27)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 27 日 (3 時 11 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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： (2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 °C

確認者： (3:15)

〈船内清掃記録〉

確認者： (4:30)

確認者特記欄： (5) (10/27)

責任者確認欄： (2) (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 25 日 (9 時 00 分 ~ 16 時 00 分) 天気：晴 気温： 25.0 °C

〈健康チェック表〉

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

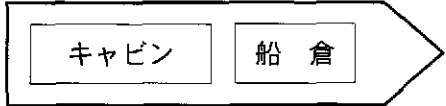
葛迫秋雄


確認者： 
(10/2)

〈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： 
(10/2)


〈温度の測定〉


確認者：  (10/2)


漁場の海水温度	漁獲前	(10/2) 25.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10/2) 22.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(10/2) 22.6 °C

〈船内清掃記録〉

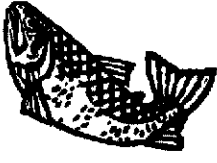
確認者： 
(10/2)

確認者特記欄：  (10/2)

責任者確認欄：  (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (9 時 15 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 小気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： (1/2)
(1:40)

〈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： (1/2)
(1:40)

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： (1/2)
(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) 1.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.9 °C	

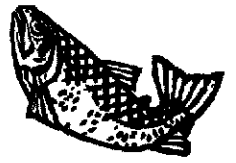
確認者： (1/2)
(5:30)

確認者特記欄： _____ (1/2)

責任者確認欄： _____ (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

葛道秋雄

確認者：⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

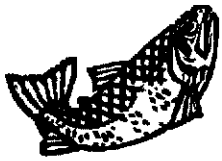
海水濃度等 記録多岐グラフに
記載済み。

確認者特記欄：⑤ (10/24)

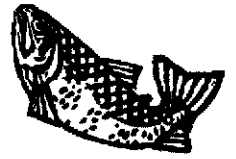
責任者確認欄：② (10/24)

非常に良く記録されています。

印



選別場での確認表

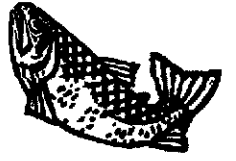


実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 8 °C

(健康チェック表)				確認者： ⑤ (6:10)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			
(選別場衛生状態確認表)				確認者： ⑤ (6:10)
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： ⑤ (7:10)
・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： ⑤ (7:10)
氷の状態	(8:10) 〇			
鮮度タンク内海水温	(8:10) 24 °C			
秋サケ腹部内温度	(8:10) 29 °C			
確認者特記欄： ⑤ (10/24)		責任者確認欄： ② (10/24)		



出港・漁獲から帰港までの確認表

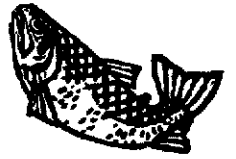


実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

(健康チェック表)				確認者： ③ ② (40)		
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春		
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学		
葛迫秋雄						
(船内衛生状態確認表)				確認者： ③ ⑤ (2:40)		
チェック内容						
・甲板は	_____		→ 0			
・キャビンの中は	_____		→ 0			
・船倉の周り	_____		→ 0			
・船倉の中は	_____		→ 0			
・氷の投入は	_____		→ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :			
・水揚げ時の水は十分か	_____		→ 0			
				キャビン 船倉		
(温度の測定)				確認者： ③ (4:20)		
漁場の海水温度	漁獲前	③:15	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		13.1		船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	③:15	℃	船倉内の海水温度	帰港時	4:20
		1.2				2.7 °C
(船内清掃記録)				確認者： ③ (4:20)		
確認者特記欄： ③ (10/23)				責任者確認欄： ③ (10/23)		



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (4時30分~5時00分) 天気：(曇り) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑬
(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： ⑬
(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 → 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： ⑬
(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)	24 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.1 ℃

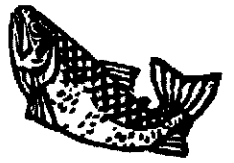
確認者： ⑬
(5:30)

確認者特記欄： ⑬ (10/23)

責任者確認欄： ⑬ (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22日 (2時30分~4時20分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

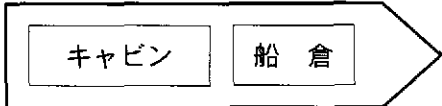
葛迫秋雄

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



確認者： (5)
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) ℃
		13.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) ℃
		1.2

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.10 ℃
		4.1

確認者： (5) (5:20)

〈船内清掃記録〉

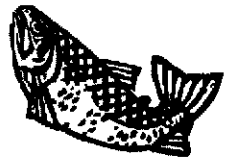
確認者： (5)
(2:20)

確認者特記欄： (5) (5:22)

責任者確認欄： (2) (10:20)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇り) 気温： 11 ℃








〈健康チェック表〉


	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	13 葛迫秋雄			

確認者： 
(4:10)






〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(4:17)


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： J
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.1 ℃

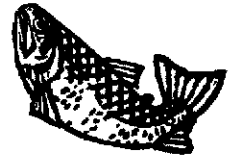
確認者： 
(5:20)

確認者特記欄：  (10:20)

責任者確認欄：  (1/2)



選別場での確認表

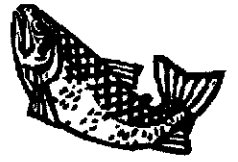


実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (4 時 0 分 ~ 4 時 5 分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉					確認者： (S) (5:30)	
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一		
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春		
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学		
葛迫秋雄						
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： (S) (5:30)	
・選別台 _____ → (S)						
・計量器の清潔度 _____ → (S)						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (S)						
・シートは清潔に用意されているか _____ → (S)						
・海水の清浄度は _____ → (S)						
・岸壁海水の状態は _____ → (S)						
・作業場の状態は _____ → (S)						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (S) (5:30)	
・選別台は清掃されているか _____ → (S)						
・計量器は清掃されているか _____ → (S)						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (S)						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → (S)						
・作業場は整理整頓されているか _____ → (S)						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (S) (5:30)	
氷の状態		(5:30) (S)				
鮮度タンク内海水温		(5:30) 2.1 °C				
秋サケ腹部内温度		(5:30) 2.6 °C				
確認者特記欄： (S) (1/2)				責任者確認欄： (S) (1/2)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 20 日 (12 時 00 分 ~ 15 時 00 分) 天気：曇り 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:00) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:40) 13.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(15:00) 2.9 ℃

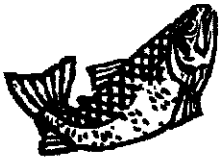
確認者： ()

〈船内清掃記録〉

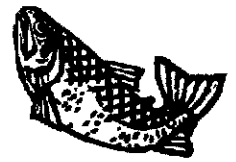
確認者： ()

確認者特記欄： ()

責任者確認欄： ()



選別場での確認表




実施日：平成 25 年 12 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 17 時 00 分) 天気：晴 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉

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


葛迫秋雄

確認者： 
(17:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(17:00)


チェック内容 (作業終了後)


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

確認者： 
(17:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00) 0
鮮度タンク内海水温	(17:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00) 3.1 °C

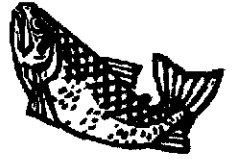
確認者： 
(17:00)

確認者特記欄：  (19/2)

責任者確認欄：  (19/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

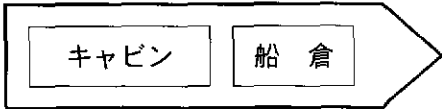
葛迫秋雄

確認者： (/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (/)

〈温度の測定〉

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

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

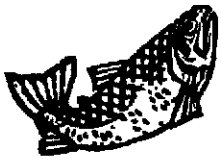
確認者： (/)

〈船内清掃記録〉

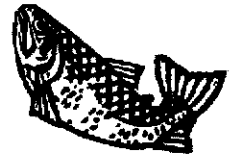
確認者： (/)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月16日 (9時50分～11時00分) 天気：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： (1/2)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (1/2)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (1/2)

〈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)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.0℃

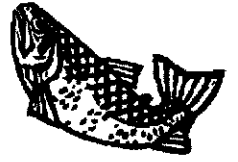
確認者： (1/2)

確認者特記欄： (1/2)

責任者確認欄： (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2時30分~4時15分) 天気：(曇) 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	吉岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	大菅学

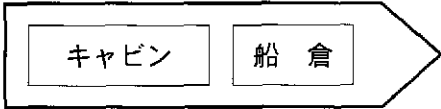
葛迫秋雄

確認者： (S)
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S)
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.1 ℃

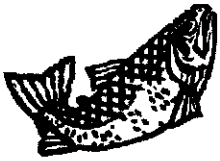
確認者： (S) (4:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)
(4:00)

確認者特記欄： (S) (15/17)

責任者確認欄： (S) (15/17)



選別場での確認表

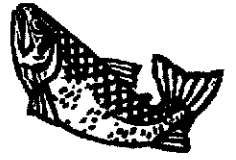


実施日：平成15年10月17日（4時20分～5時20分） 天気：曇り 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉					確認者： (S) (S) (H)	
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅岡 義春		
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学		
⑬ 葛迫秋雄						
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： (S) (S) (H)	
チェック内容（選別前）						
・選別台 <input type="checkbox"/>						
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>						
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>						
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>						
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>						
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>						
チェック内容（作業終了後）					確認者： (S) (S) (H)	
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>						
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>						
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>						
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>						
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (S) (H)	
氷の状態		(S) (H) 0				
鮮度タンク内海水温		(S) (H) 2.1℃				
秋サケ腹部内温度		(S) (H) 2.4℃				
確認者特記欄： (S) (H)				責任者確認欄： (S) (H)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇り 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： ⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 3.1 ℃

確認者： ⑤ (3:40)

〈船内清掃記録〉

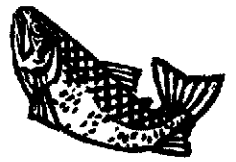
確認者： ⑤
(3:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (4時 00分 ~ 5時 00分) 天気：(1) 雨 気温： 23 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者： ⑤
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

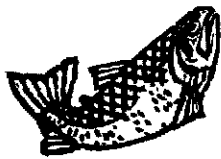
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.8 ℃

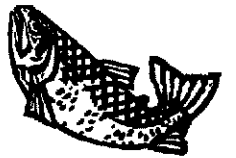
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (2時0分~4時00分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

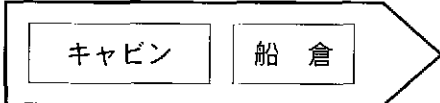
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者： ⑤
(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 ^{前日} : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	②:30	°C
		13.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		12.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.2 °C

確認者： ⑤ (4:00)

〈船内清掃記録〉

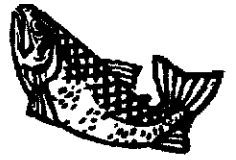
確認者： ⑤
(4:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ③ (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (12 時 30 分 ~ 17 時 50 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

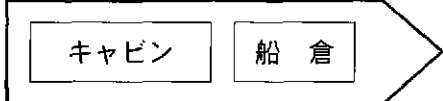
葛迫秋雄

確認者： (S) (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S) (2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:30) 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 3.6 °C

確認者： (S) (2:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (7:30)

確認者特記欄： (S) (1/12)

責任者確認欄： (S) (1/12)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吾岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	13 葛迫秋雄			

確認者： (5)
(9:30)

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

確認者： (5)
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(9:30) 1.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(9:30) 1.9 °C	

確認者： (5)
(9:30)

確認者特記欄： (5) (10/14)

責任者確認欄： (5) (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 32 分 ~ 17 時 30 分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者：⑤
(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 : 前日 2回目 : 4:00 3回目 : 5:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤
(2:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (17:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.8 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.2 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(17:00) 3.1 ℃

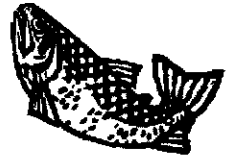
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(17:30)

確認者特記欄：⑤ (10/13)	責任者確認欄：② (10/13)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (4時00分~17時30分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(17:30)

〈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： ⑤
(17:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(17:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉



氷の状態	(17:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(17:30) 1.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(17:30) 2.1 °C	

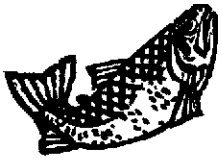
確認者： ⑤
(17:30)

確認者特記欄： ① (10/13)

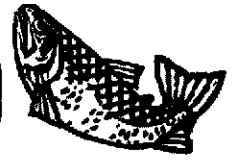
責任者確認欄： ② (10/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  



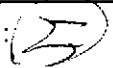
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2時30分~4時10分) 天気：晴 気温： 3 °C


〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吾岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	葛迫秋雄			


確認者： 
(2:17)

〈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： 
(2:10)


〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	2:45	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.9 2:45	°C
		-1	


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	4:10 2.1 °C

確認者：  (4:10)

〈船内清掃記録〉

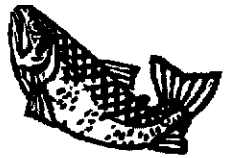
確認者： 
(4:10)

確認者特記欄：  (1/1)

責任者確認欄：  (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (4時30分~15時00分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 善岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛道秋雄			

確認者： ⑤
(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： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	2.4°C

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： ⑤
(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 前日 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1-2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.2 °C

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

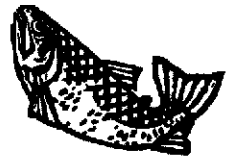
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： (10/6)

責任者確認欄： ② (10/6)




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (4時40分~5時30分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛追秋雄			

確認者： 
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 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： 
(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： 
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.6 °C

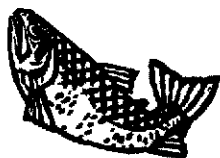
確認者： 
(5:30)

確認者特記欄：  (10/6)

責任者確認欄：  (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (8 時 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

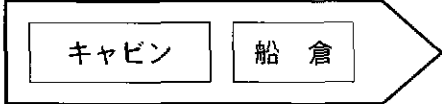
葛迫秋雄

確認者： ⑤
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ②
- ・船倉の周りは _____ → ③
- ・船倉の中は _____ → ④
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 ④:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑤



確認者： ②
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.7 °C

確認者： ⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

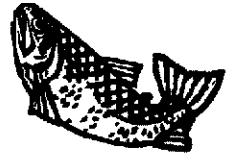
確認者： ⑥
(:)

確認者特記欄： ③ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/2)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	〇
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

確認者： ⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ③ (10/3)

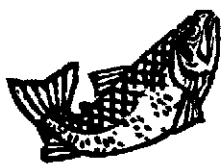


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学	
葛迫秋雄				
<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	_____ →			
・水の投入は	_____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :			
・水揚げ時の水は十分か	_____ →			
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定>				確認者： (:)
漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時
_____			船倉内の海水温度	帰港時 (:) °C
<船内清掃記録>				確認者： (:)
時 化				
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 15 年 10 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (3時 00分 ~ 7時 00分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

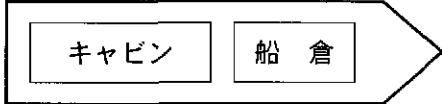
葛迫秋雄

確認者： ⑤
(2:40)

〈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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 前日 4:00 : 2回目 6:00 : 3回目 6:00 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： ⑤
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

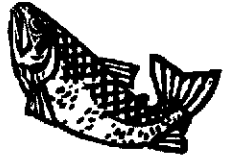
確認者： ⑤
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/2)

責任者確認欄： ③ (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (8時10分～8時00分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(8:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	3.1 °C

確認者： ⑤
(8:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/2)

責任者確認欄： ⑤ (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (3 時 0 分 ~ 8 時 4 分) 天気：☁️ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	吉岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	大菅学

葛迫秋雄

確認者： ⑤
 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ①
- ・船倉の周りは _____ → ①
- ・船倉の中は _____ → ①
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 前日 2回目 : 4:10 3回目 : 6:04 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： ⑤
 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) °C 37.0 16.2	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) °C 12	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) °C 4.6

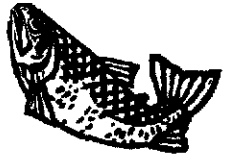
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
 (8:45)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)	責任者確認欄： ② (10/1)
-----------------	------------------




選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (4時30分～7時30分) 天気： 気温： 12 °C








〈健康チェック表〉


	① 馴出 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： 
(8:30)






〈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： 
(8:30)


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： 
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) 
鮮度タンク内海水温	(8:30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.2 °C

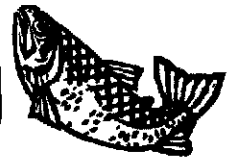
確認者： 
(8:30)

確認者特記欄：  (10/1)

責任者確認欄：  (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 13 時 00 分 ~ 18 時 00 分 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

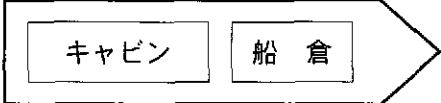
葛迫秋雄

確認者：⑤
(12:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 前中 2回目 4:10 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：⑤
(12:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.4 °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	(4:10) 3.1 °C

確認者：⑤ (8:00)

〈船内清掃記録〉

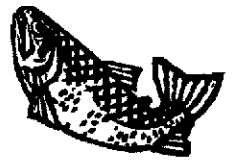
確認者：⑤
(8:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (5 時から 8 時 00 分) 天気：雨 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(8:00)	℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	℃

確認者： ⑤
(8:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： ⑤
(2 : 10)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 3:45 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者： ⑤
(6 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 3.0 °C

確認者： ⑤ (6 : 20)

〈船内清掃記録〉

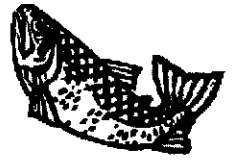
確認者： ⑤
(6 : 00)

確認者特記欄： ⑤ (9 : 20)

責任者確認欄： (9 : 20)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (15 時 00 分 ~ (16 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	↳ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(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： ⑤
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 °C	

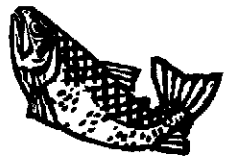
確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (3時00分~4時50分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

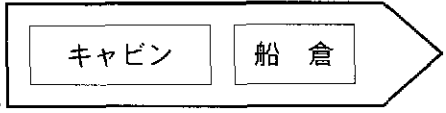
葛迫秋雄

確認者： (5) (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5) (2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.6 °C

確認者： (5) (4:50)

〈船内清掃記録〉

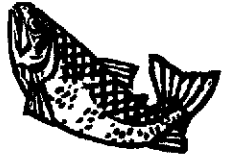
確認者： (5) (4:50)

確認者特記欄： (5) (9/27)

責任者確認欄： (2) (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：☁ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉 ⑤

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

葛迫秋雄

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者： ⑤
(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.4 °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	漁獲前	(3:40) 12 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.1 °C

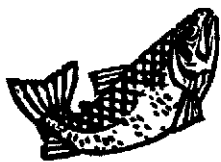
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(4:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

地震があった

責任者確認欄： ② (9/26)



選別場での確認表

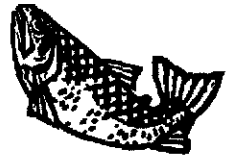


実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (4時20分~4時40分) 天気：雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤ (4:40)								
作業者名	1 ① 馴山 修治 5 ⑤ 村山 良一 9 ⑨ 石黒 正宏 ⑬ 葛迫秋雄	2 ② 馴山 好晴 6 ⑥ 山崎 守 10 ⑩ 猪狩 敏	3 ③ 高橋 欣也 7 ⑦ 菅原 博行 11 ⑪ 木村 和栄	4 ④ 田中 一 8 ⑧ 吉岡 義春 12 ⑫ 大菅学								
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： ⑤ (4:40)								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ① ・ 計量器の清潔度 → ① ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ① ・ シートは清潔に用意されているか → ① ・ 海水の清浄度は → ① ・ 岸壁海水の状態は → ① ・ 作業場の状態は → ① 												
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ⑤ (4:40)								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ① ・ 計量器は清掃されているか → ① ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ① ・ シートは全タンクにかぶせているか → ① ・ 作業場は整理整頓されているか → ① 												
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ⑤ (4:40)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:40) ①</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40) 3.1 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:40) 3.1 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(4:40) ①		鮮度タンク内海水温	(4:40) 3.1 °C		秋サケ腹部内温度	(4:40) 3.1 °C			
氷の状態	(4:40) ①											
鮮度タンク内海水温	(4:40) 3.1 °C											
秋サケ腹部内温度	(4:40) 3.1 °C											
確認者特記欄： ⑤ (9/28)		責任者確認欄： ② (9/28)										



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：くもり 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛追秋雄			

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.2 °C

船倉内の水の状態	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) 3.2 °C

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

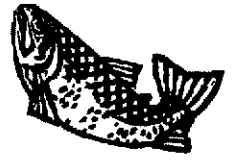
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (4時40分~5時15分) 天気：(曇り) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 善岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ①
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ①
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ①
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.4 °C

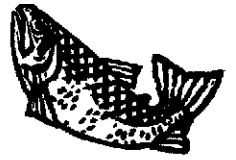
確認者： ①
(5:15)

確認者特記欄： ① (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： ⑤
(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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 ⑤ 2回目 ④ 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： ⑤
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 3.6 °C

確認者： ⑤ (4:10)

〈船内清掃記録〉

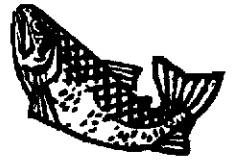
確認者： ⑤
(4:10)

確認者特記欄： ⑤ 9/24

責任者確認欄： ② 9/24



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

1 駒山 修治 2 駒山 好晴 3 高橋 欣也 4 田中 一
 5 村山 良一 6 山崎 守 7 菅原 博行 8 岡 義春
 9 石黒 正宏 10 猪狩 敏 11 木村 和栄 12 大菅学
 葛迫秋雄

確認者： (5)
(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： (5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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： (5)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.2 °C

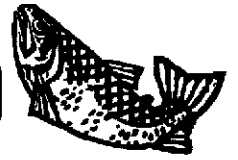
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) 1924

責任者確認欄： (2) 1924



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (3時0分~4時30分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)					
		16.	°C	船倉内の氷の状態	帰港時	○	
		(3:10)		船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	
船倉内の海水温度	漁獲前		°C	船倉内の海水温度	帰港時	4:30	
		1.2				41	°C

〈船内清掃記録〉

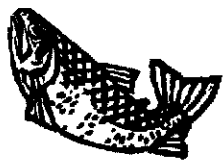
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (4時30分~5時00分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 若岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
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： ⑤
4:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
5:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.4	°C

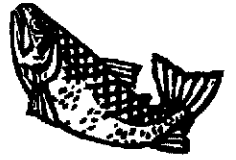
確認者： ⑤
5:00

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(2:40)

〈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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 前日 2回目 4:00 3回目 5:55 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： ⑤
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:19	°C
		16.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		1.4	

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 3.2 °C

確認者： ⑤ (7:02)

〈船内清掃記録〉

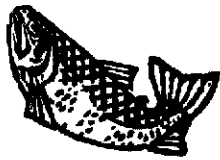
確認者： ⑤
(7:02)

確認者特記欄： ⑤ (9/2)

責任者確認欄： ⑤ (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (5時10分～7時00分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(7:05)

〈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 → 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

確認者： ⑤
(7:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 6
- ・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： ⑤
(7:05)

〈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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.6 °C

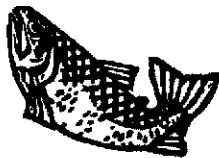
確認者： ⑤
(7:05)

確認者特記欄： ⑤ (9/22)

責任者確認欄： ② (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(E) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

⑬ 葛迫秋雄

確認者： ①
 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ①
 (5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ① (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(31.0) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		16.1	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(31.0) °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4.1) °C
		-1.2			4.1 °C

〈船内清掃記録〉

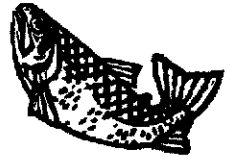
確認者： ①
 (5:30)

確認者特記欄： _____ ① (9/20)

責任者確認欄： _____ ② (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5時10分~5時30分) 天気：(曇) 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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


確認者： 
(:)

葛道秋雄

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(5:30)


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	31	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4	°C

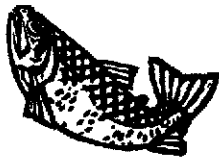
確認者： 
(5:30)

確認者特記欄：  (9/20)

責任者確認欄：  (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(3:10) 1.7 °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〉

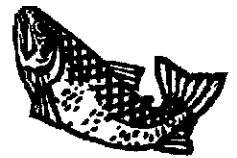
確認者： ⑤
14:30

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： ② (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：小雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 矢菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(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： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(4:50)

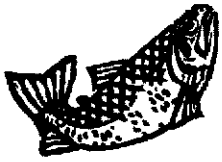
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(4:55)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55)	3.9 °C

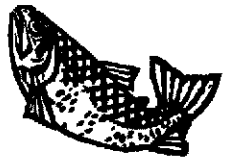
確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ③ (9/19)

責任者確認欄： ⑤ (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (3時00分~4時30分) 天気(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

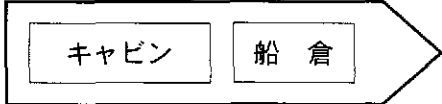
葛追秋雄

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		16.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		-1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.9 3 °C

〈船内清掃記録〉

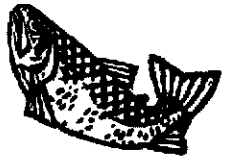
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成 ① 年 9 月 17 日 (4時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.4	°C

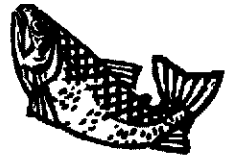
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/18)







責任者確認欄： ② (9/18)

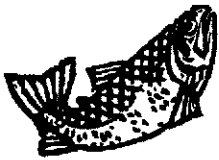


出港・漁獲から帰港までの確認表

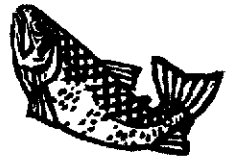


実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 15 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>④ 村山 良一</td> <td>⑤ 山崎 守</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑦ 石黒 正宏</td> <td>⑧ 猪狩 敏</td> <td>⑨ 木村 和栄</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">⑩ 葛追秋雄</td> </tr> </table>					① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	作業者名	④ 村山 良一	⑤ 山崎 守	⑥ 菅原 博行		⑦ 石黒 正宏	⑧ 猪狩 敏	⑨ 木村 和栄		⑩ 葛追秋雄			<p>確認者： </p> <p style="font-size: 24px;">(2:40)</p>									
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也																										
作業者名	④ 村山 良一	⑤ 山崎 守	⑥ 菅原 博行																										
	⑦ 石黒 正宏	⑧ 猪狩 敏	⑨ 木村 和栄																										
	⑩ 葛追秋雄																												
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 前日 ・水の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>				<p>確認者： </p> <p style="font-size: 24px;">(2:40)</p>																									
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(3:10)</td> <td style="width: 25%;">°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:10)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-1.7</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:00) 3.6 °C</td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C			15.4		船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C			-1.7		船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.6 °C	<p>確認者：  (:)</p>
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C																										
		15.4																											
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C																										
		-1.7																											
船倉内の氷の状態	帰港時	0																											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0																											
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.6 °C																											
<p>〈船内清掃記録〉</p>				<p>確認者： </p> <p style="font-size: 24px;">(4:00)</p>																									
<p>確認者特記欄：  (9/18)</p>		<p>責任者確認欄：  (9/17)</p>																											



選別場での確認表

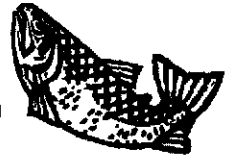


実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (4 時10分~4 時20分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ㊟ (4:10)								
作業者名	㊟ 馴山 修治 ㊟ 村山 良一 ㊟ 石黒 正宏 ㊟ 葛迫秋雄	㊟ 馴山 好晴 ㊟ 山崎 守 ㊟ 猪狩 敏	㊟ 高橋 欣也 ㊟ 菅原 博行 ㊟ 木村 和栄	㊟ 田中 一 ㊟ 吉岡 義春 ㊟ 大菅学								
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： ㊟ (4:10)								
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： ㊟ (4:20)								
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： ㊟ (4:20)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:20)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:20)</td> <td>30 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:20)</td> <td>34 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:20)	0	鮮度タンク内海水温	(4:20)	30 °C	秋サケ腹部内温度	(4:20)	34 °C		
氷の状態	(4:20)	0										
鮮度タンク内海水温	(4:20)	30 °C										
秋サケ腹部内温度	(4:20)	34 °C										
確認者特記欄： ㊟ (P/H)		責任者確認欄： ㊟ (P/H)										



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 太菅学
	葛追秋雄			

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 12 °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) 2.1 °C

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

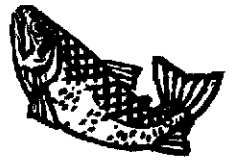
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (4時30分~4時45分) 天気：晴 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者： ⑤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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： ⑤
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： ⑤
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(4:50)	3.2	°C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	4.6	°C

確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者：⑤
 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 前日 : 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：⑤
 (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		-1.2	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

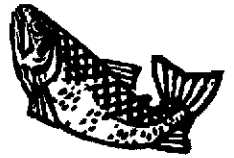
確認者：⑤
 (4:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 15日 (5時40分~6時10分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者： ⑤
(5/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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： ⑤
(6/10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(8/10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.1 °C

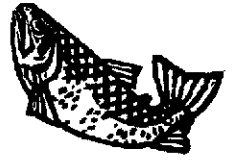
確認者： ⑤
(6/10)

確認者特記欄： ⑤ (9/15)

責任者確認欄： ② (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (3時00分~4時40分) 天気：(晴) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.4 °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	4:20 4.1 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

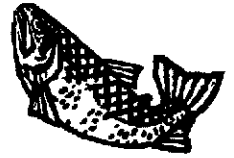
確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (9時40分~5時0分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者： ⑤
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

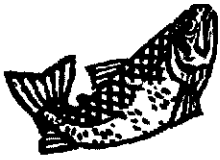
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.1 °C

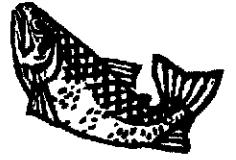
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ⑤ (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月12日 (3時00分~4時45分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学
	葛追秋雄			

確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑧
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) _____ °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.2 / 10.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:15) 9 / 3.6 °C

確認者： ⑤ (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(4:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉


	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者： 
(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： 
(4:45)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者： 
(5:10)

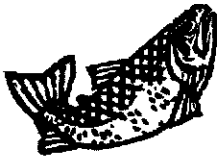
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.2 °C

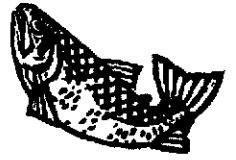
確認者 
(5:20)

確認者特記欄：  (9/12)

責任者確認欄：  (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気 (曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：①
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：①
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	17 °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	(:) 9.1 °C

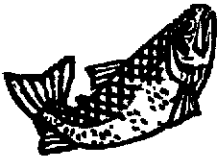
確認者：① (4:50)

〈船内清掃記録〉

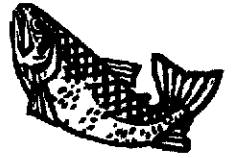
確認者：①
(4:50)

確認者特記欄： ① (9/11)

責任者確認欄： ② (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛迫秋雄			

確認者：①
(5:00)

〈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：①
(5:40)

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：①
(5:40)

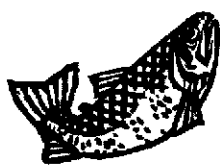
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.4 °C

確認者：①
(5:40)

確認者特記欄： ① (9/11)

責任者確認欄： ② (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表

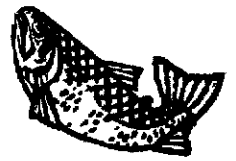


実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (2:40)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 若学
葛追秋雄				
〈船内衛生状態確認表〉				確認者：⑤ (4:10)
チェック内容				
・甲板は	—————→ 〇			
・キャビンの中は	—————→ 〇			
・船倉の周りは	—————→ 〇			
・船倉の中は	—————→ 〇			
・氷の投入は	—————→ 1回目 前日 : 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :			
・水揚げ時の水は十分か	—————→ 〇			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 10px;">船倉</div> </div>				
〈温度の測定〉				確認者：⑤ (4:40)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.1 °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 (4:40) 4.2 °C
〈船内清掃記録〉				確認者：⑤ (4:40)
確認者特記欄：		⑤ (9/10)	責任者確認欄：	
			② (9/10)	



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 10日 (4時40分~5時10分) 天気：(快) 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

	馴山 好晴	高橋 欣也	田中 一
馴出 修治	1	2	3
作業者名	山崎 守	菅原 博行	吉岡 義春
石馬 正宏	猪狩 敏	本村 和栄	大菅 孝
葛追秋雄	10	11	12

確認者：⑤
 (4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
 (5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.6 ℃

確認者：⑤
 (5:10)

確認者特記欄： _____ (9/10)	責任者確認欄： _____ (9/10)
----------------------	----------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (3時0分~4時30分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者：⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 17 °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) 4.6 °C

確認者：⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：

⑤ (9/9)

責任者確認欄：

② (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (4時30分~5時00分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			

確認者：⑤
5:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
5:00

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
5:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.1 °C

確認者：⑤
5:00

確認者特記欄：⑤ (9/9)

責任者確認欄：② (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (3時0分~4時20分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

葛迫秋雄

確認者：⑤
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 17.3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.2 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/8)

責任者確認欄： ② (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 翔晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 棚山 貴一	6 山崎 守	7 藤原 博行	8 志岡 義泰
	9 石黒 正宏	10 藤野 敏	11 本棚 和栄	12 葛道 学秋雄

確認者： ⑤
(5:01)

葛道秋雄

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.6 °C

確認者： ⑤
(5:09)

確認者特記欄：

⑤ (9/8)

責任者確認欄：

② (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉 出港

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

葛追秋雄

確認者：(S)
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(S)
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.8 °C

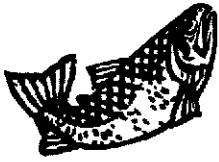
確認者：(S) (4:30)

〈船内清掃記録〉

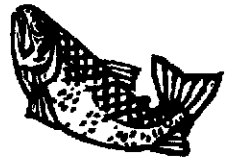
確認者：(S)
(4:30)

確認者特記欄： (S) (9/6)

責任者確認欄： (S) (9/6)

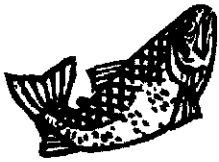


選別場での確認表

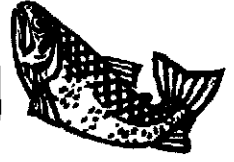


実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (4時45分~5時10分) 天気：(曇り) 気温：15 °C

(健康チェック表)				確認者： (S) (4:45)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
葛追秋雄				
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (S) (4:45)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 <input type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (S) (5:10)
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (S) (5:10)
水の状態	(5:10)	0		
鮮度タンク内海水温	(5:10)	34 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:10)	37 °C		
確認者特記欄： (S) (9/6)	責任者確認欄： (S) (9/6)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉 焼

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

葛迫秋雄

確認者： (5)
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -1.6 °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	(4:40) 3.1 °C

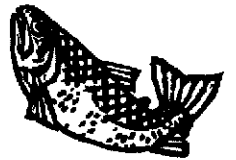
〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(4:40)

確認者特記欄： (5) (9/5)	責任者確認欄： (2) (9/5)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤
(5:25)

☉ 葛迫秋雄

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	☉
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4 °C

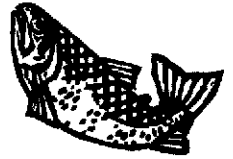
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ③ (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 9 月 4 日 (3時30分~4時50分) 天気：晴 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉 確認者：(5) (3:00)

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

葛迫秋雄

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(5) (4:10)

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 前日 2回目 4:10 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：(5) (4:50)

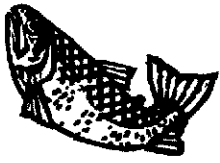
漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -1.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 39℃

〈船内清掃記録〉 確認者：(5) (4:50)

確認者特記欄： (5) (9/4)	責任者確認欄： (2) (9/4)
-------------------	-------------------



選別場での確認表

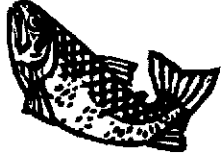


実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (4 時 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：16.7℃

(健康チェック表)				確認者：⑤ (4:50)
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
○ 葛追秋雄				
(選別場衛生状態確認表)				確認者：⑤ (4:50)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：⑤ (4:50)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：⑤ (4:50)
氷の状態	(5:40)	○		
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.1℃		
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0℃		
確認者特記欄：	⑤ (9/4)	責任者確認欄：	② (9/4)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 9 月 3 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉 出港

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.1 °C

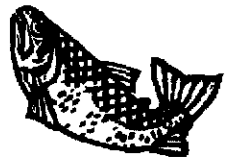
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/3)	責任者確認欄： ② (9/3)
-----------------	-----------------

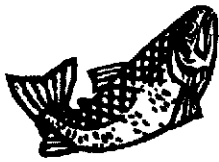


選別場での確認表

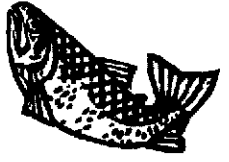


実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (5 時00分~5 時30分) 天気：(曇) 気温：18 °C

(健康チェック表) 出発		確認者：(S) (5:00)						
作業者名	1 馴山 修治 2 馴山 好晴 3 高橋 欣也 4 田中 一 5 村山 良一 6 山崎 守 7 菅原 博行 8 吉岡 義春 9 石黒 正宏 10 猪狩 敏 11 木村 和栄 12 大菅学 葛迫秋雄							
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：(S) (5:30)						
<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 _____ → 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：(S) (5:30)						
<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：(S) (5:30)						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 4.1 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 °C		
氷の状態	(5:30) 0							
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °C							
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 °C							
確認者特記欄： (S) (9/3)	責任者確認欄： (Z) (9/3)							



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(丸) 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉 確認者：⑤ (3:10)

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	葛迫秋雄			

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：⑤ (3:10)

チェック内容

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

キャビン
船倉

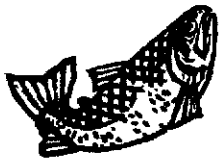
〈温度の測定〉 確認者：⑤ (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	
		16.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	
		16.7	°C

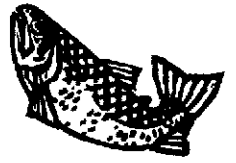
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)
		3.1 °C

〈船内清掃記録〉 確認者：⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/2)	責任者確認欄： ② (9/2)
-----------------	-----------------



選別場での確認表



実施日：平成15年9月2日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉 ^{出席}

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

○ 葛迫秋雄

確認者： (5)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4℃

確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/2)	責任者確認欄： (2) (9/2)
-------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (8時30分~9時20分) 天気：晴れ 気温：21℃

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：⑤
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:45) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:45) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:15) 2.9℃

確認者：⑤ (9:15)

〈船内清掃記録〉

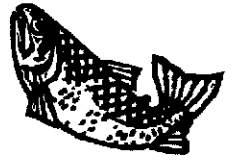
確認者：⑤
(9:15)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

責任者確認欄： ② (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (9 時 10 分 ~ 9 時 35 分) 天気：晴 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

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

⑤ 葛追秋雄

確認者： ⑤
(9:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(9:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(9:35)

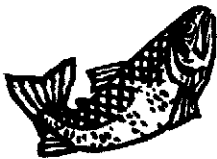
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:35)	0
鮮度タンク内海水温	(9:35)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9:35)	3.2 °C

確認者： ⑤
(9:35)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

責任者確認欄： ② (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 30 日 (17 時 30 分 ~ 18 時 20 分) 天気：曇り 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(17:30)

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

確認者：⑤
(17:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 16.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) -1.6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) 3.1 ℃

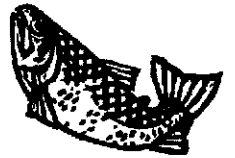
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(8:10)

確認者特記欄： ⑤ (8/30)	責任者確認欄： 2 (8/30)
------------------	------------------



選別場での確認表

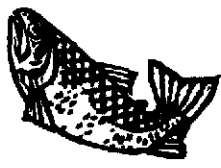


実施日：平成 15 年 8 月 30 日 (7 時 20 分 ~ 8 時 55 分) 天気：(晴) 気温： 15 °C

<健康チェック表>				確認者： (5) (8 : 20)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学
	⑬ 葛追秋雄			
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (7) (8 : 20)
・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： (5) (8 : 55)
・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： (5) (8 : 55)
氷の状態	(8 : 55)	0		
鮮度タンク内海水温	(8 : 55)	2.8 °C		
秋サケ腹部内温度	(8 : 55)	3.4 °C		
確認者特記欄： (5) (8/30)	責任者確認欄： (2) (8/30)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：☁ 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

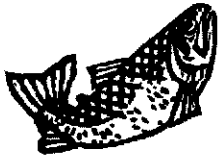
確認者：⑤ (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -1.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3.2 °C

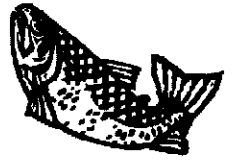
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄：⑤ (8/29)	責任者確認欄：② (8/29)
-----------------	-----------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 7 月 29 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雨 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

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

葛追秋雄

確認者：⑤
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2-3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.6 °C

確認者：⑤
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (8/29)

責任者確認欄： ② (8/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 28 日 (5時00分~6時10分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤
(4:40)

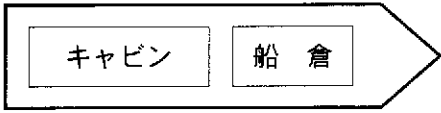
大菅

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 16.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3.1 °C

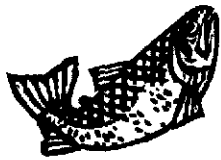
確認者：③ (5:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (8/28)

責任者確認欄： ② (8/28)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 7 月 28 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：⑤
(6/70)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(6/70)

チェック内容 (作業終了後)

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

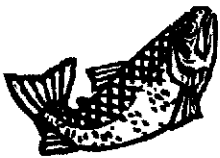
確認者：⑤
(6/40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

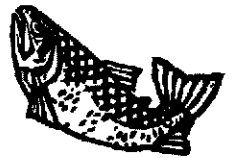
氷の状態	(6/40)	0
鮮度タンク内海水温	(6/40)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6/40)	3.4 °C

確認者：⑤
(6/40)

確認者特記欄： ⑤ (8/28)	責任者確認欄： ② (8/28)
------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8 月 27 日 (7 時 50 分 ~ 7 時 35 分) 天気：晴れ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡山	2 岡山	3 高橋	4 村山
	5 田中	6 菅原	7 山崎	8 石黒
	9 吉田	10 大菅	11	12

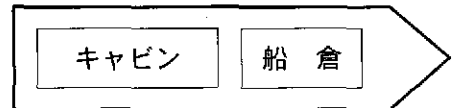
確認者：7:50
(村山)

〈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 ^{37:50} : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：村山
(7:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) -1.7 °C

確認者：村山 (8:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:29) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

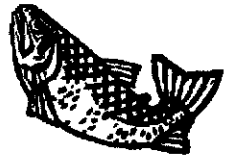
確認者：村山
(8:40)

確認者特記欄：村山 (8:20)

責任者確認欄：2 岡山 (8:27)



選別場での確認表



実施日：平成 年 8 月 27 日 (8 時 30 分 ~ 8 時 50 分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡山	2 岡山	3 高橋	4 村上
	5 田中	6 菅原	7 山崎	8 石黒
	9 吉原	10 大菅	11 水村	12

確認者：村上
(8:30)

〈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：村上
(8:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村上
(8:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:55) 0
鮮度タンク内海水温	(8:55) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:55) 4.1 °C

確認者：村上
(8:55)

確認者特記欄：村上 (8:55)

責任者確認欄：2 村上 (8:55)