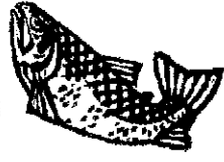


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (3時50分~7時00分) 天気：曇 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 権久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 権久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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： 本間
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(6:25) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 権久
(7:00)

済

確認者特記欄： 権久 (11/10)

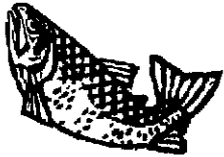
ねし

責任者確認欄： 本間 (11/10)

ねし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 0 分) 天気：雨 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 北子	3 坂 喜太郎	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:30)

〈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：椎久
(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 → 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

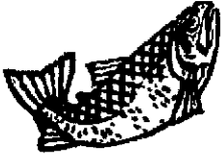
確認者：椎久
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

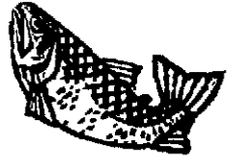
氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 3.0 °C

確認者：本間
(6:55)

確認者特記欄： 椎久 (11/10)	責任者確認欄： 本間 (11/10)
--------------------	--------------------



選別場での確認表

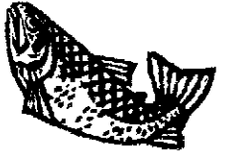


実施日：平成 26 年 11 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 7.3 °C

〈健康チェック表〉		確認者：本間 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 本間 清三</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 本間 さと子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 牧 喜貞雄</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 本間 米子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜貞雄	4 本間 米子	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜貞雄	4 本間 米子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：本間 (5:30)												
<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：本間 (6:40)												
<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：本間 (6:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:40) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:40) 4.0 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:40) 5.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:40) ○	鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.0 °C	秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.1 °C							
氷の状態	(6:40) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.1 °C													
確認者特記欄： 本間 (11/7)	責任者確認欄： 本間 (11/7)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 7 日 (3 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本間
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(420) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(420) 1 °C

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

確認者： 本間 (6:00)

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (117)

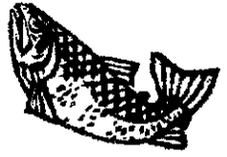
to L

責任者確認欄： 本間 (117)

to L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *26* 年 *11* 月 *4* 日 (*4* 時 *00* 分 ~ *7* 時 *10* 分) 天気：*晴* 気温：*14* °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
350

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間
17:10

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 *420* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か *→*

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 *(6:25)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>430</i> <i>12.4</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>430</i> <i>2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>6:25</i> <i>6</i> °C

〈船内清掃記録〉

晴

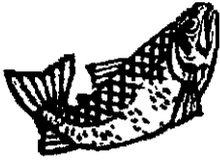
確認者： 椎久
17:10

確認者特記欄： 椎久 *llg*

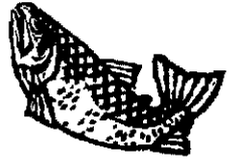
tol

責任者確認欄： 本間 *llg*

tol



選別場での確認表



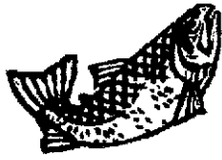
実施日：平成 26 年 11 月 4 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 / 分) 天気：晴 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉				確認者：本間久 (5:20)
作業者名	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜楽雄	4 本間 栄子
5	6	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：本間久 (5:25)
・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：本間久 (7:10)
・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：本間 (7:05)
水の状態		(7:05) ○		
鮮度タンク内海水温		(7:05) 3.2 °C		
秋サケ腹部内温度		(7:05) 4.2 °C		
確認者特記欄： 本間久 (11/4)		責任者確認欄： 本間 (11/4)		

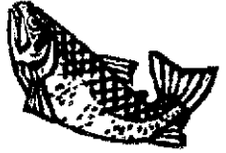
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

10/31



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年10月31日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:50)

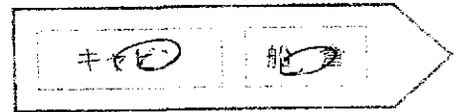
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水の投入は 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 本間

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6:40)

確認者特記欄：

椎久

10/31

tol

責任者確認欄：

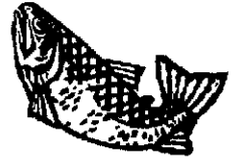
本間

10/31

tol



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (4 時 30 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温： 1.6 ℃

〈健康チェック表〉					確認者： 稚久 (4:30)
作業者名	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜 雄 佳	4 稚久 知子	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： 稚久 (4:30)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 稚久 (5:50)
・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： 本間 (5:50)
水の状態		(5:50) ○			
鮮度タンク内海水温		(5:50) 3 ℃			
秋サケ腹部内温度		(5:50) 4.1 ℃			
確認者特記欄： 稚久 (10/31)			責任者確認欄： 本間 (10/31)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年10月29日 (3時00分~6時00分) 天気：曇 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

確認者： 本間 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 10/29

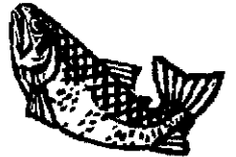
tol

責任者確認欄： 本間 10/29

tol



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>本間清三</u>	2 <u>本間サト子</u>	3 <u>坂喜実雄</u>	4 <u>椎久知子</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(<u>5</u> : <u>55</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5</u> : <u>55</u>) <u>5.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5</u> : <u>55</u>) <u>6.1</u> °C

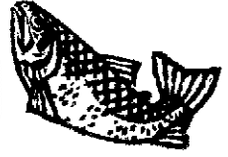
確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄：椎久 (10/29)

責任者確認欄：本間 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (2時45分~6時00分) 天気：曇 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

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

確認者： 本間
(6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		19		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	32.0	℃	船倉内の海水温度	帰港時	530
		/				6

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 10/27

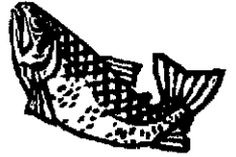
なし

責任者確認欄： 本間 10/27

なし

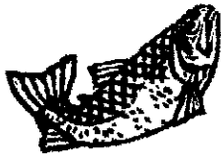


選別場での確認表

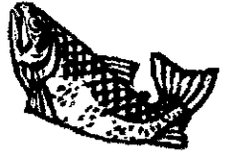


実施日：平成 26年 10月 27日 (4時30分～6時5分) 天気：雨 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉				確認者：本間 (4:30)
作業者名	1 本間 清三	2 本間 エビ子	3 牧 喜典雄	4 椎久 知子
5	6	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：椎久 (4:30)
・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：椎久 (6:05)
・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：本間 (6:05)
氷の状態	(6:05) 〇			
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.6℃			
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.1℃			
確認者特記欄： 椎久 (10/27)		責任者確認欄： 本間 (10/27)		



出港・漁獲から帰港までの確認表

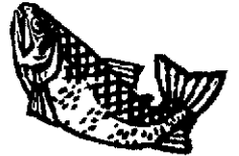


実施日：平成26年10月25日 (3時00分~6時15分) 天気：晴 気温：3℃

(健康チェック表)			確認者： 椎久 (2:50)	
作業者名	① 本間保雄 ② 和田雅人 ③ 斉藤雄希	④ 佐賀政昭 ⑤ 本間憲人 10	⑥ 中道昭助 ⑦ 椎久紀孝 11	⑧ 山下直人 12
(船内衛生状態確認表)			確認者： 本間 6:15	
チェック内容			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャ⑤ 船⑥ </div>	
・甲板は _____			↓	
・キャビンの中は _____			↓	
・船倉の周りは _____			↓	
・船倉の中は _____			↓	
・氷の投入は _____			↓	
・水揚げ時の氷は十分か _____			↓	
1回目 3 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :				
(温度の測定)			確認者： 本間 (5:45)	
漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.7℃	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℃	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 6℃				
(船内清掃記録)			確認者： 椎久 6:15	
清掃				
確認者特記欄： 椎久		10 25	責任者確認欄： 本間	
toL			10 25 toL	



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気 晴 気温：3.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 せり子	3 牧 喜栄雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.9 °C

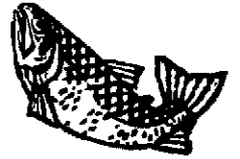
確認者：本間
(6:20)

確認者特記欄： 椎久 (10/25)

責任者確認欄： 本間 (10/25)



選別場での確認表

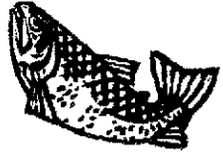


実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： - 2.3 ℃

(健康チェック表)		確認者：本間 (4:15)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 本間 清三</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 本間 さと子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 牧 喜太郎</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 椎久 知子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜太郎	4 椎久 知子	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜太郎	4 椎久 知子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：本間 (4:15)												
<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：本間 (5:50)												
<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：本間 (5:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) 1.2 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) 5.3 ℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:50) ○	鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3 ℃							
水の状態	(5:50) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.3 ℃													
確認者特記欄： 本間 (10/23)	責任者確認欄： 本間 (10/23)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 23日 (2時30分 ~ 時00分) 天気：晴 気温： -2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間
(6:00)

チェック内容

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

キ 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃	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 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(6:00)

清掃済

確認者特記欄： 椎久 ¹⁰/₂₃

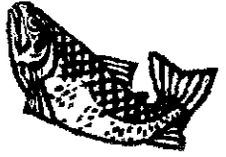
tol

責任者確認欄： 本間 ¹⁰/₂₃

tol



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月21日 (2時30分~5時40分) 天気：雨 気温：12℃

(健康チェック表)				確認者： 椎久 (2:30)
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 権久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

(船内衛生状態確認表)		確認者： 本間 (5:00)
チェック内容		
・甲板は	⑤	
・キャビンの中は	⑤	
・船倉の周りは	⑤	
・船倉の中は	⑤	
・氷の投入は	⑤	1回目 2:30 回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	⑤	

(温度の測定)		確認者： 本間 (5:00)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2℃

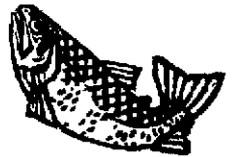
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5℃

(船内清掃記録)		確認者： 椎久 (5:40)
清掃		

確認者特記欄： 椎久 (10/21) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">POL</div>	責任者確認欄： 本間 (10/21) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">POL</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 21 日 (4 時 20 分～5 時 30 分) 天気：<曇り> 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜家雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.2 ℃

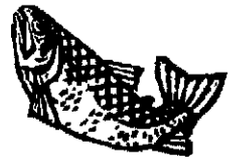
確認者：本間
(5:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/21)

責任者確認欄： 本間 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 エヒ子	3 牧 喜典雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.8 °C

確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄： 椎久 (10/20)

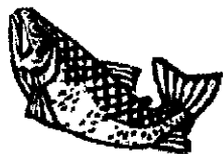
責任者確認欄： 本間 (10/20)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 230 時 分 ~ 6時 00分 天気：雲 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間 (6:00)

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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 14.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1℃	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	5:05 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:00)

3/2

確認者特記欄： 椎久 (10/20)

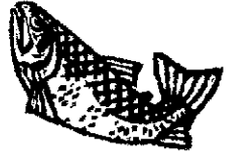
ToL

責任者確認欄： 本間 (10/20)

ToL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 18日 (2時30分~5時45分) 天気：雲 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	④ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 芥藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間
(:)

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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(5:45)

清

確認者特記欄： 椎久 (10/18)

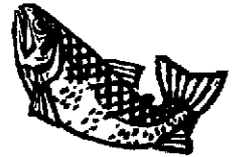
とL

責任者確認欄： 本間 (10/18)

とL



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (4 時 00分~5 時 45分) 天気：晴 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間ヒ子	3 牧喜泉雄	4 椎久知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.5 °C

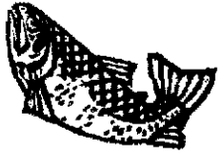
確認者：本間
(5:45)

確認者特記欄：椎久 (10/18)

責任者確認欄：本間 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間

(3:00)

キ 船 意

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.00 5 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(10/17)

to L

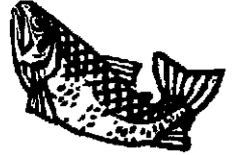
責任者確認欄： 本間

(10/17)

to L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 七子	3 牧 喜美雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.3 °C

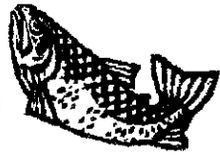
確認者：本間
(5:35)

確認者特記欄： 椎久 (10/17)

責任者確認欄： 本間 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月16日 (2時0分~6時0分) 天気 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本間
(1/00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5/00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15 °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	(2:40) 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6/00)

確認者特記欄： 椎久 (10/16)

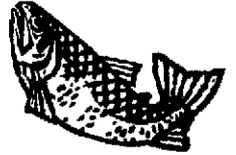
たし

責任者確認欄： 本間 (10/16)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (4 時 00分~5 時 55分) 天気：晴 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜実雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：椎久
(5:55)

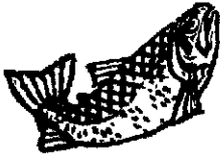
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.1 °C

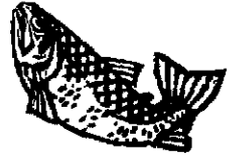
確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄： 椎久 (10/16)

責任者確認欄： 本間 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 比子	3 牧 喜泉雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.6 °C

確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (10/13)

責任者確認欄： 本間 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成~~12~~²⁶年10月13日(2時00分~6時20分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久 (200)

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

確認者： 本間 (6:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	23.35	℃
		15.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5	℃
		/	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.05 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:20)

済

確認者特記欄： 椎久 (10/13)

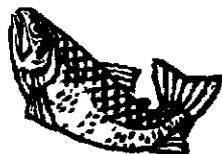
なし

責任者確認欄： 本間 (10/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (4時30分~5時55分) 天気：<u>曇</u> 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 ヒ子	3 牧 喜太郎	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久
(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： 椎久
(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： 椎久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.5 °C

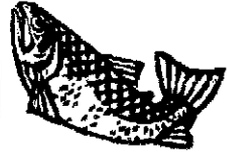
確認者： 本間
(5:55)

確認者特記欄： 椎久 (10/10)

責任者確認欄： 本間 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (2時40分~6時15分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間
(6:15)

キャビン 船

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	8:10 5 °C

確認者： 本間 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(6:15)

確認者特記欄： 椎久 ^{10/10}

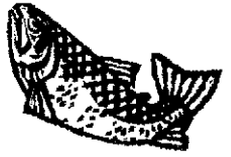
hol

責任者確認欄： 本間 ^{10/10}

hol



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
	⑧ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
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
- ・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： 本間
6:15

キャビン

〈温度の測定〉

確認者： 本間 5:15

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 15.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 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	5:15 5 °C

〈船内清掃記録〉

三ヶ

確認者： 椎久
6:15

確認者特記欄： 椎久 (109)

記録の準備は本間が実施した。

責任者確認欄： 本間 (109)

なし

腹部治療は10月12日 17時 10分 椎久 Best is 6:40 (17:10 迄)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：4.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜泉雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.5 °C

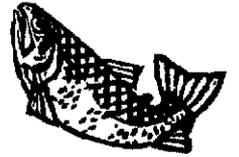
確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (10/9)

責任者確認欄： 本間 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：1 気温： 3.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さほ子	3 牧 喜 貞 雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) ○
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.1 ℃

確認者：本間
(6:25)

確認者特記欄： 椎久 (10/8)

責任者確認欄： 本間 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月8日(2時0分~6時30分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 椎久 (2:20) </div>				
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
	⑧ 斉藤雄希	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 本間 (6:30) </div>	
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → 	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> キャビン 船倉 </div>

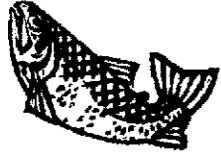
〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 本間 (5:25) </div>					
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) /℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4℃

〈船内清掃記録〉 <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;"> 済 </div>	確認者： 椎久 (6:30)
---	-------------------

確認者特記欄： 椎久 (10/8)	責任者確認欄： 本間 (10/8)
済	済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年10月 6日 (2時40分~6時15分) 天気：曇 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間 (6:15)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8℃	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) /℃	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	5:15 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:15)

清

確認者特記欄： 椎久 (10/6)

ね

責任者確認欄： 本間 (10/6)

ね



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： くもり 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>本間 清三</u>	2 <u>本間 さほ子</u>	3 <u>牧 喜泉雄</u>	4 <u>椎久 知子</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 椎久
(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： 椎久
(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： 椎久
(6 : 10)

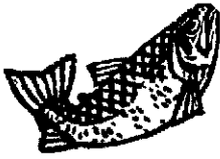
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6</u> : <u>10</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6</u> : <u>10</u>) <u>4.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6</u> : <u>10</u>) <u>5.2</u> °C

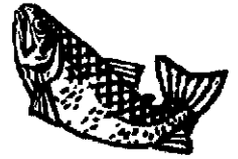
確認者： 本間
(6 : 10)

確認者特記欄： 椎久 (10 / 6)

責任者確認欄： 本間 (10 / 6)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 エ子	3 牧 喜泉 雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.9 °C

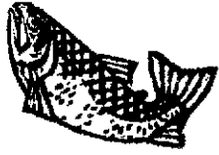
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/4)

責任者確認欄： 本間 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:60)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本間
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °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) / °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	(5:15) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(6:00)

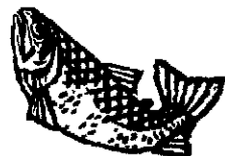
清掃済

確認者特記欄： 椎久 (10/4)
EOL

責任者確認欄： 本間 (10/4)
EOL



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (4 時 30 分～5 時 50 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 ひと子	3 牧 喜次雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.4 °C

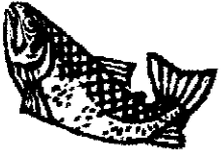
確認者：本間
(5:50)

確認者特記欄： 椎久 (10/3)

責任者確認欄： 本間 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (2時45分~6 時 00分) 天気：雲 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
	⑧ 齊藤雄希	10	11	12

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

確認者： 本間
6:00

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		1	船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) °C
					4

確認者： 本間 (5:10)

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久
6:00

確認者特記欄： 椎久 (10/3)

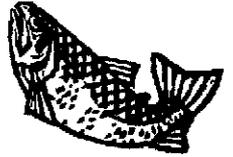
80L

責任者確認欄： 本間 (10/3)

78L



選別場での確認表



実施日：平成26年10月2日(4時30分~6時00分) 天気：晴 気温：6.6℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜 泉 雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:00)

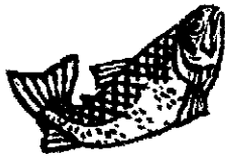
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

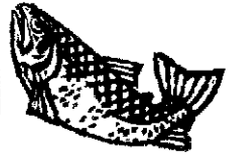
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/2)

責任者確認欄： 本間 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表

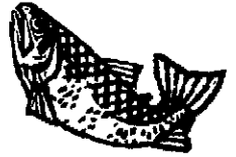


実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (2時45分~6時10分) 天気：晴 気温： 6 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： 椎久 (2:40) </div>			
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 山下直人
	⑦ 斉藤雄希	10	11
			12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： 本間 (6:10) </div>			
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ (D) ・キャビンの中は _____ (D) ・船倉の周りは _____ (D) ・船倉の中は _____ (D) ・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 _____ (D) 			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>			
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： 本間 (5:15) </div>			
漁場の海水温度	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	漁獲前	(3:15) 1 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (5:15) 5 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： 椎久 (6:10) </div>			
済			
確認者特記欄： 椎久 (10/2)		責任者確認欄： 本間 (10/2)	
済		済	



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (4 時30分~5 時55分) 天気：晴 気温：9.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 比子	3 坂 喜実雄	4 本間 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間
(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：本間
(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：本間
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.2 ℃

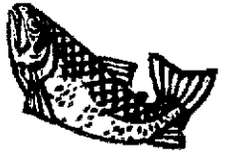
確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄：本間 (9/30)

責任者確認欄：本間 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

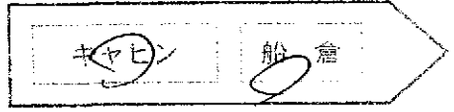
	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
	⑧ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:48)

〈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： 本間
16:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5	℃
		17.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(31.5)	℃
		/	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15.15 5 ℃

確認者： 本間 (5:15)

〈船内清掃記録〉

済

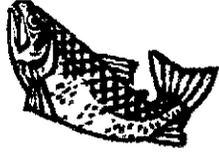
確認者： 椎久
16:00

確認者特記欄： 椎久 930
なし

責任者確認欄： 本間 930
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 29日 (2時45分~6時20分) 天気：晴 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	7 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(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： 本間
()

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) /	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	(5:15) 5℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:20)

確認者特記欄： 椎久 (9/29)

なし

責任者確認欄： 本間 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜実雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:00)

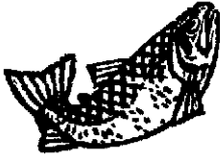
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C

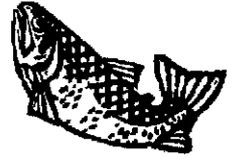
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/29)

責任者確認欄： 本間 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (4 時 30 分 ~ ⁶ 時 10 分) 天気：晴 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4 °C

確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (9/27)

責任者確認欄： 本間 (9/27)

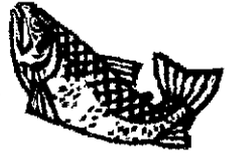
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

9/27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月27日(2時45分~6時30分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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： 本間

(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5/5℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6:30)

確認者特記欄： 椎久

9/27

たし

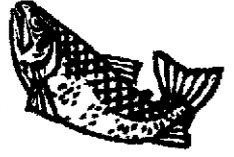
責任者確認欄： 本間

9/27

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月 25日 (2時40分~6時30分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑥ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本間
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:20) 4 °C

確認者： 本間 (5:20)

〈船内清掃記録〉

清掃済

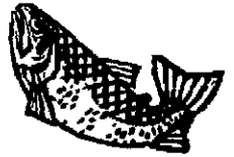
確認者： 椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/25)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜太郎	4 椎久 知子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 椎久
(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 椎久
(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 椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.5 °C

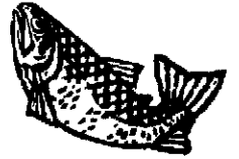
確認者 本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/25)

責任者確認欄： 本間 (9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 坂 喜栄雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：椎久
(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：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9 °C

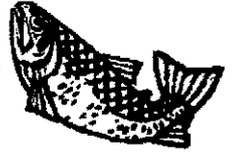
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/22)

責任者確認欄： 本間 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月22日 (2時45分~6時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本間
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4℃

確認者： 本間 (5:10)

〈船内清掃記録〉

済

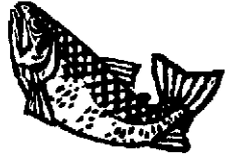
確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/22)
to L

責任者確認欄： 本間 (9/22)
to L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間清	2 本間さと子	3 牧喜泉	4 椎久知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.3 °C

確認者：本間
(6:20)

確認者特記欄： 椎久 (9/20)

責任者確認欄： 本間 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月 20日 (2時45分~6時15分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
	⑧ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
 (2:49)

〈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： 本間
 (6:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) /	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
 (6:15)

確認者特記欄： 椎久 (9/20)

tol

責任者確認欄： 本間 (9/20)

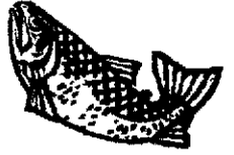
tol

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月18日 (3時45分~6時10分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

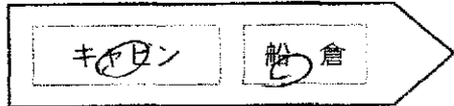
確認者： 椎久
(3:40)

〈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： 本間
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4℃

〈船内清掃記録〉

晴

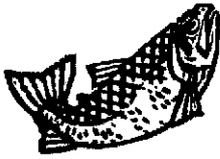
確認者： 椎久
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (9/18)

to L

責任者確認欄： 本間 (9/18)

to L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：~~曇~~^晴 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 比子	3 牧 喜久太郎	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.9 °C

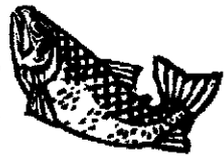
確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (9/18)

責任者確認欄： 本間 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月16日 (2時45分~6時00分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑧ 本間憲人	④ 椎久紀孝	⑥ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本間
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) /	℃

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	(5:15) 4

確認者： 本間 (5:15)

〈船内清掃記録〉

清掃

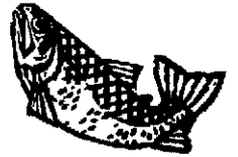
確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/16)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 七子	3 牧 喜雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7 °C

確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/16)

責任者確認欄： 本間 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 比子	3 牧 喜 真 雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C

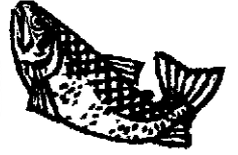
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 9/15

責任者確認欄： 本間 9/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 15日 (2時 40分 ~ 6時 30分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(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： 本間

(6:30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		18.3	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		/	°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	(5:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

終了

確認者： 椎久

(6:30)

確認者特記欄： 椎久

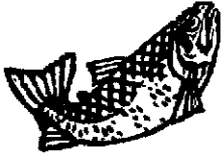
(9/15)

なし

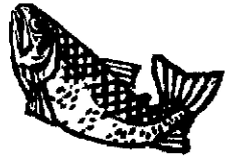
責任者確認欄： 本間

(9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 13 日 (4 時 30分~6 時 30分) 天気：雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清	2 本間 さと子	3 牧 喜泉 雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:30)

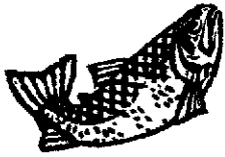
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.2 °C

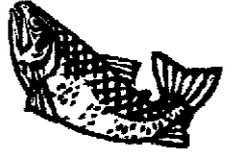
確認者：本間
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/13)

責任者確認欄： 本間 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 13日 (2時40分~5時30分) 天気：天 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈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： 本間
16:30

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °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	(5:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(6:30)

清掃

確認者特記欄： 椎久 (9/13)

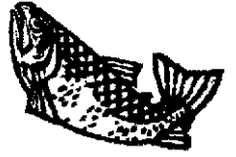
to l

責任者確認欄： 本間 (9/13)

to l



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月10日 (2時45分~6時20分) 天気：雪 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	2 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
 (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： 本間
 (6:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4℃

〈船内清掃記録〉

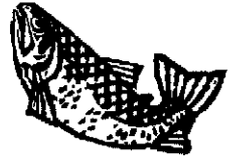
済

確認者： 椎久
 (6:20)

確認者特記欄： 椎久 (9/10) <div style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">To L</div>	責任者確認欄： 本間 (9/10) <div style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">To L</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：<未> 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 坂 喜雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.1 °C

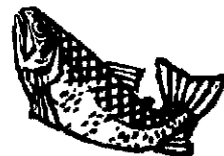
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/10)

責任者確認欄： 本間 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 8日 (4時30分~6時30分) 天気：雨 気温：19.6℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 謙雄	4 椎久 知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 7.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.6℃

確認者：本間
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/8)

責任者確認欄： 本間 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月8日(2時50分~6時15分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斉藤雄希	10	11	12

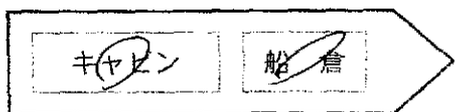
確認者： 椎久
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間
(6:15)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:29 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:26 /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 5℃

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久
(6:15)

確認者特記欄： 椎久 (9/8)
tol

責任者確認欄： 本間 (9/8)
tol



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 26 日 (2時50分~6時00分) 天気：雲 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者： 本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1℃

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

〈船内清掃記録〉

済

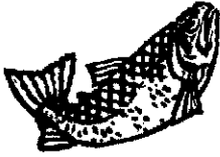
確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/6)

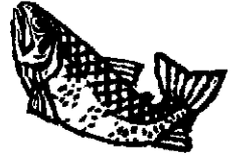
tsL

責任者確認欄： 本間 (9/6)

tsL



選別場での確認表



実施日：平成26年9月6日(4時30分~6時10分) 天気：雨 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 牧喜実雄	3 本間ヒ子	4 椎久知子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.4℃

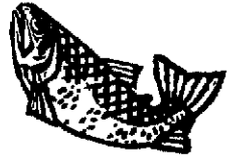
確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 椎久知子 (9/6)

責任者確認欄： 本間清三 (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (4 時30分~6 時10分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間さとし	2	椎久知子	3	牧喜栄雄	4
	5		6		7		8
	9		10		11		12

確認者：椎久
(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：椎久
(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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 9.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 10.1 °C

確認者：本間
(6:10)

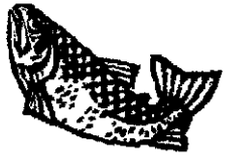
少し高い?
HACCP管理員(本間)

確認者特記欄： 椎久 (9/5)

責任者確認欄： 本間 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月5日 (2時56分~6時30分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑥ 和田雅人	⑥ 本間憲人	① 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑩ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本間
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	18	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	2	℃

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

確認者： 本間 (5:30)

〈船内清掃記録〉

済

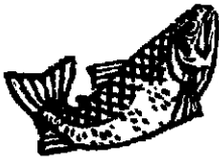
確認者： 椎久
(6:20)

確認者特記欄： 椎久 (9/5)

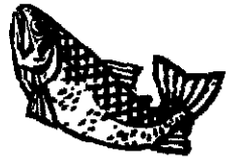
なし

責任者確認欄： 本間 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：<曇り> 気温： 14.5 ℃

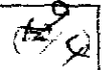
〈健康チェック表〉					確認者： 榎久 (4:30)
作業者名	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 牧 喜典雄	4 榎久 知子	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： 榎久 (4:35)
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	_____ → ○	

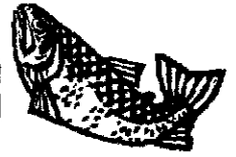
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 榎久 (6:30)
・ 選別台は清掃されているか	_____ → ○	
・ 計量器は清掃されているか	_____ → ○	
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → ○	
・ シートは全タンクにかぶせているか	_____ → ○	
・ 作業場は整理整頓されているか	_____ → ○	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 本間 (6:30)
氷の状態	(6:15) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.2 ℃	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4
5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
9 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間

(6 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (9 / 4)

なし

責任者確認欄： 本間 (9 / 4)

なし