



選別場での確認表



実施日：平成25年11月13日 (5時30分~6時50分) 天気：曇り 気温：-1.4℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 さん	2 山下 さん	3 坂本 さん	4 本間 さん
作業番号	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間
(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：本間
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本間
(6:50)

〈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) -1.4℃	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2℃	

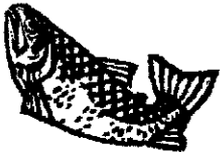
確認者：本間
(6:45)

確認者特記欄： 本間 (1/3)

責任者確認欄： 本間 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 13日 (3時30分~7時00分) 天気：晴 気温： 1 °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	④ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 青藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(3:30)

〈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
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.9 °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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (11/13)

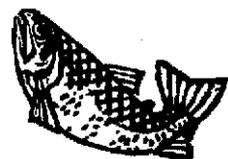
責任者確認欄： 本間 (11/13)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 11日 (5時30分~7時20分) 天気：曇り 気温：4.1℃

〈健康チェック表〉

	1 本間エミ子	2 秋葉美咲	3 山本直人	4 本間米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：本間
(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：本間
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.4℃

確認者：本間
(7:15)

確認者特記欄： 本間 (印)

責任者確認欄： 本間 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 11日 (3時45分~7時30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 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:40)

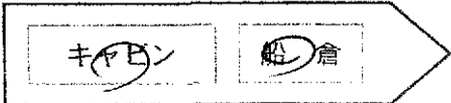
〈船内衛生状態確認表〉

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

(7:30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15)	11.8	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	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	(6:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

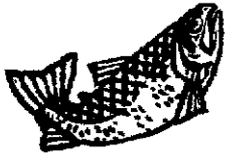
(7:30)

確認者特記欄： 椎久 (11/11)

済

責任者確認欄： 本間 (11/11)

済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (~~5時15分~~^{3時30} ~ 6 時 40分) 天気：) ね 気温： 9 °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 齊藤雄希	10	11	12

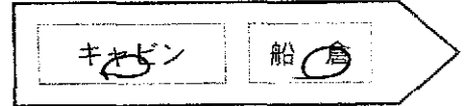
確認者： 椎久
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りには _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・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 _____ (D)

確認者： 本間
(6:40)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °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	(6:10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

清

確認者： 椎久
(6:40)

確認者特記欄： 椎久 (11/8)

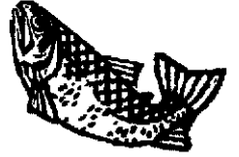
たし

責任者確認欄： 本間 (11/8)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1 本間 聖子</u>	<u>2 坂 貴美 明</u>	<u>3 山下 直人</u>	<u>4 本間 米子</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 本間
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：本間
(5:35)

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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:35</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:35</u>)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:35</u>)	3.2 °C

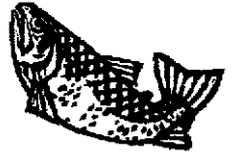
確認者：本間
(6:35)

確認者特記欄：本間 (1/8)

責任者確認欄：本間 (1/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 6日 (3時45分~7時0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
	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
- ・船倉の周りには
- ・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： 本間
(7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(6:20) 6 °C

確認者： 本間 (6:20)

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (11/6)
tol

責任者確認欄： 本間 (11/6)
tol



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (5時30分~7時00分) 天気 晴 気温： 5.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 本内エミ子	2 坂喜美唯	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：本内
(5:35)

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：本内
(7:00)

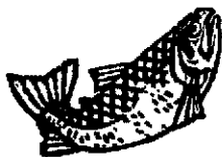
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	○
鮮度タンク内海水温	(6:55)	2.0°C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	2.4°C

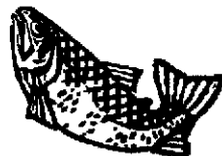
確認者：本内
(6:55)

確認者特記欄： 本内 (1/6)

責任者確認欄： 本内 (1/6)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>本向 三子</u>	2 <u>秋貴美田</u>	3 <u>山下直人</u>	4 <u>本入米子</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 本入
(5:30)

〈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：本入
(5:35)

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：本入
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(<u>6:55</u>)	〇
鮮度タンク内海水温	(<u>6:55</u>)	<u>4.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:55</u>)	<u>5.3</u> °C

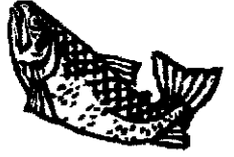
確認者：本入
(6:55)

確認者特記欄：本入 (11/4)

責任者確認欄：本入 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *25* 年 *10* 月 *4* 日 (*3* 時 *45* 分 ~ *7* 時 *00* 分) 天気： *曇* 気温： *6* °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	⑧ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑥ 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
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者： 本間 *65:20*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(4:15)</i> <i>12.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(4:15)</i> <i>1</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>65:20</i> <i>6</i> °C

〈船内清掃記録〉

有

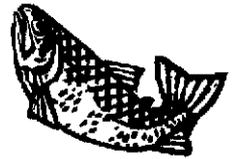
確認者： 椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 *(10/4)*
有

責任者確認欄： 本間 *(11/4)*
有



選別場での確認表



実施日：平成25年11月2日（5時30分～7時20分） 天気：晴 気温：4.8℃

〈健康チェック表〉

	1 本間(俊)	2 秋サケ	3 山下直人	4 本間(俊)
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間(俊)
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：本間(俊)
(5:35)

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(俊)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	○
鮮度タンク内海水温	(7:15)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	4.8℃

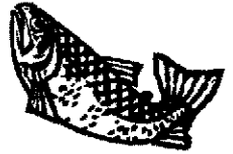
確認者：本間(俊)
(7:15)

確認者特記欄：本間(俊)

責任者確認欄：本間(俊)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (3 時00分~7 時30分) 天気：晴 気温： / °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
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(6:45) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久
(7:30)

確認者特記欄： 椎久 (1/2)

fol

責任者確認欄： 本間 (1/2)

fol



選別場での確認表



実施日：平成25年10月31日 (4時30分~6時10分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉		確認者：本間 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 本間 幸子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 坂 貴美子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 山下 直人</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 幸子	2 坂 貴美子	3 山下 直人	4 本間 米子	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本間 幸子	2 坂 貴美子	3 山下 直人	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： (4:35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：本間 (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：本間 (6:05)												
<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;">(6:05) 〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:05) 3.0℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:05) 4.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:05) 〇	鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.0℃	秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.8℃							
氷の状態	(6:05) 〇													
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.0℃													
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.8℃													
確認者特記欄： 本間 (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 25年 / 10月 31日 (2時30分~6時00分) 天気：雲 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 雅久紀孝	8 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

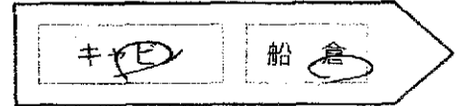
確認者： 椎久
(2:30)

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃

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℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/31)

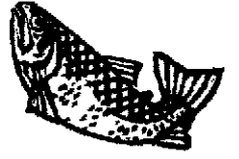
責任者確認欄： 本間 (10/31)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (2時15分~6時00分) 天気：雲 気温： 8 °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
(2:10)

〈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〉

確認者： 本間 (5:10)

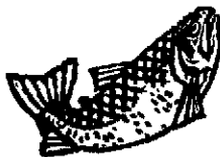
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月30日 (4時30分~5時45分) 天気：(モ) 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本内さとし	2 秋貴美唯	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(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：本内
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本内
(5:45)

〈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) 2.1℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.9℃	

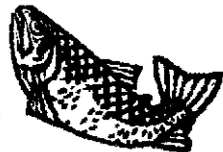
確認者：本内
(5:40)

確認者特記欄： 本内 (10/30)

責任者確認欄： 本内 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (2時00分~6時00分) 天気：日青 気温： 6 °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	⑧ 本間憲人	④ 椎久紀孝	⑥ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・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	(2:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:15) 5 °C

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 (10/29)

なし

責任者確認欄： 本間 (10/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日 (4時30分～6時10分) 天気：晴 気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内エミ子	2 秋貴美唯	3 本内米子	4 山下直人
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内(印)
(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：本内(印)
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：本内(印)
(6:10)

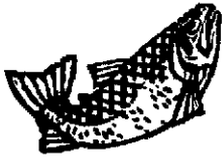
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.3℃

確認者：本内(印)
(6:05)

確認者特記欄：本内(印)

責任者確認欄：本内(印)



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月28日 (4時30分~6時20分) 天気：晴 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間 正子</u>	2 <u>坂貴美唯</u>	3 <u>山下 直人</u>	4 <u>本間 朱子</u>
	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 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：本間
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本間
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.8 °C

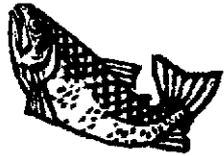
確認者：本間
(6:15)

確認者特記欄：本間 (10/28)

責任者確認欄：本間 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (2時00分~6時(0分) 天気：(晴) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

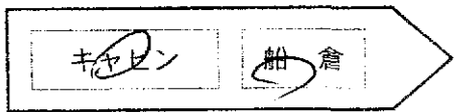
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りには _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・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 _____ (D)



確認者： 本間
(6:10)

〈温度の測定〉

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

確認者： 本間 (5:5)

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (10/28)

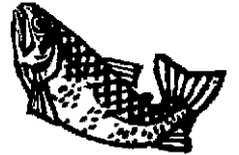
なし

責任者確認欄： 本間 (10/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月25日 (4時30分~5時40分) 天気：CC⁴ 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本内ミヅ子	2 牧貴美雌	3 山下直人	4 木村米々
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入
(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：木村入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村入
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 7.0℃

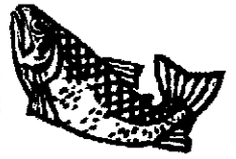
確認者：木村入
(5:35)

確認者特記欄： 木村入 10/25

責任者確認欄： 木村入 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 25日 (2時10分~5時30分) 天気 気温： 17 °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 青藤雄希	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 本間
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °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	(4:45) 5 °C

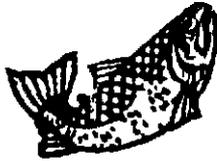
確認者： 本間 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久
(5:30)

確認者特記欄： 椎久 ^{10/25}

責任者確認欄： 本間 ^{10/25}



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *15* 年 *10* 月 *25* 日 (*2* 時 *05* 分 ~ *14* 時 *55* 分) 天気：*曇り* 気温：*7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 田村 一夫	<input checked="" type="checkbox"/> 2 藤 和久	<input checked="" type="checkbox"/> 3 田村 正人	<input checked="" type="checkbox"/> 4 竹田 和明
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 菅原 卓也	<input checked="" type="checkbox"/> 6 田村 正	<input checked="" type="checkbox"/> 7 和田 哲也	<input checked="" type="checkbox"/> 8 大西 勝也
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:20)</i> 14.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:20)</i> 00°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<i>(14:55)</i> 11.8°C

確認者：田村 *(14:55)*

〈船内清掃記録〉

清掃はOKです

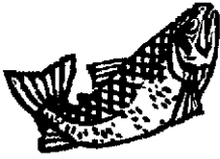
確認者：田村
(5:20)

確認者特記欄：*田村* *10/25*

特になし

責任者確認欄：*田村 正* *10/25*

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月 24日 (4時30分~5時05分) 天気<モ> 気温：3.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本内ミナ	2 秋養美唯	3 山下直人	4 本内米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(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：本内
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：本内
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8℃

確認者：本内
(5:00)

確認者特記欄：本内 (19)24

責任者確認欄：本内 (19)24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 24日 (/ 時35分~5時30分) 天気：晴 気温： 4 °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
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本間
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:5) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:5) / °C

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

確認者： 本間 (4:10)

〈船内清掃記録〉

晴

確認者： 椎久
(5:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/24)

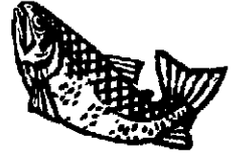
なし

責任者確認欄： 本間 (10/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 23日 (4時30分～6時05分) 天気：(晴) 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 正子	2 坂 貴美子	3 山下 直人	4 本間 米子
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 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：本間
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 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：本間
(6:05)

〈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)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.8℃

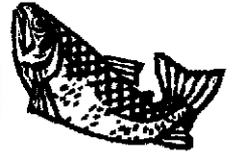
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄：本間 (19/23)

責任者確認欄：本間 (19/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 23日 (/ 時 40分 ~ 6 時 00分) 天気：雲 気温： 8 °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
	⑧ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(1:30)

(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	(2:00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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

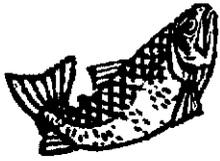
確認者： 本間 (5:00)

(船内清掃記録)

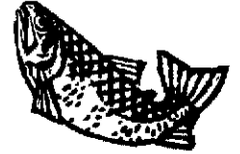
清掃

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/23) 存し	責任者確認欄： 本間 (10/23) Pol
--------------------------	---------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年10月22日 (4時30分~6時05分) 天気：(晴) 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間エミ子	2 叔貴美唯	3 山下直人	4 本間米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入
(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：本間入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：本間入
(6:05)

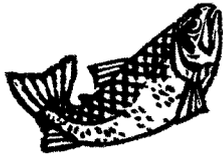
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9℃

確認者：本間入
(6:00)

確認者特記欄：本間入 (022)

責任者確認欄：本間入 (022)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (1 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 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
	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
(1:40)

〈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
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(4:50) 5 °C

確認者： 本間 (4:50)

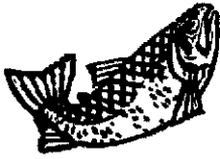
〈船内清掃記録〉

清

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/22)
tsl

責任者確認欄： 本間 (10/22)
tsl



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雨 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>本内エヒ子</u>	2 <u>牧貴美晴</u>	3 <u>山下直人</u>	4 <u>本内米子</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(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：本内
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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：本内
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:45</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>)	<u>4.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>)	<u>6.9</u> °C

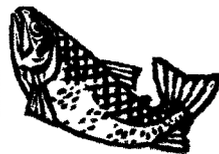
確認者：本内
(6:45)

確認者特記欄：本内 (10/2)

責任者確認欄：本内 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 21日 (1時45分~7時00分) 天気：雨 気温： 9 °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
(1:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・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)
- ・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 _____ (D)

確認者： 本間
(7:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	(5:10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(7:00)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 19日 (2時 / 0分 ~ 7 時 00分) 天気： 晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

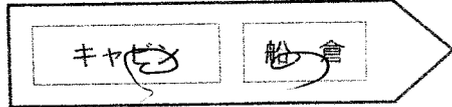
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

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



確認者： 本間
(7 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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〉

記録

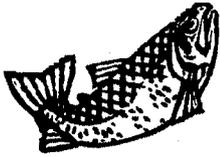
確認者： 椎久
(7 : 00)

確認者特記欄： 椎久 (19/19)

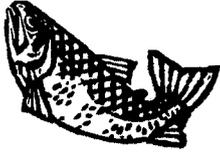
おし

責任者確認欄： 本間 (19/19)

おし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日(4時30分~7時00分) 天気：晴 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

	1 本町エミ	2 坂喜美唯	3 山下直人	4 木村人米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村人
(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：木村人
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：木村人
(2:00)

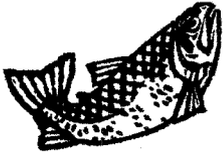
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 4.7℃

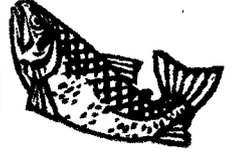
確認者：木村人
(6:55)

確認者特記欄： 木村人 (10/19)

責任者確認欄： 木村人 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 18日 (2時15分~2時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈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
	⑦ 齊藤雄希	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (☑)

確認者： 本間 (2:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:20) 6℃

確認者： 本間 (2:00)

〈船内清掃記録〉

清掃済

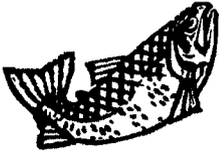
確認者： 椎久 (2:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/18)

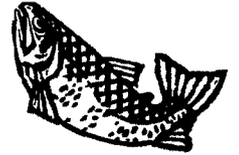
よし

責任者確認欄： 本間 (10/18)

よし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日 (4時30分～6時55分) 天気：晴 気温：30.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向とこ子	2 坂本美咲	3 山下直人	4 木村入米
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入
(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：木村入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：木村入
(6:55)

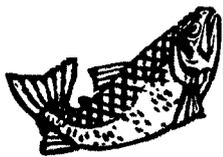
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.1℃

確認者：木村入
(6:50)

確認者特記欄：木村入 (10/19)

責任者確認欄：木村入 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月16日 (4時30分~6時35分) 天気：雨 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 比子	2 坂真美唯	3 山下直人	4 本間 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 米子
(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：本間 米子
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：本間 米子
(6:35)

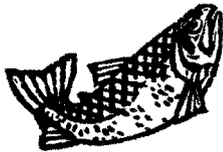
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8℃

確認者：本間 米子
(6:30)

確認者特記欄： 本間 米子 (10/16)

責任者確認欄： 本間 米子 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 16日 (2時30分~6時30分) 天気：曇 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 齊藤雄希	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〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 4℃

〈船内清掃記録〉

清掃

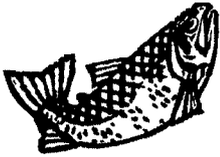
確認者： 椎久 (6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/16)

tsl

責任者確認欄： 本間 (10/16)

tsl



選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日(4時30分~6時20分) 天気：曇り 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	本内ひとし	2 秋貴美雄	3 山下直人	4 本内米子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(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：本内
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：本内
(6:20)

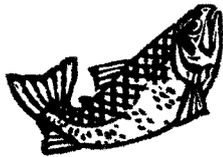
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.0℃

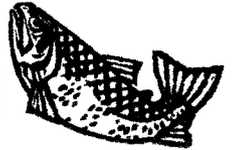
確認者：本内
(6:15)

確認者特記欄：本内 (10/15)

責任者確認欄：本内 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月15日 (2時30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 (230)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 本間 (6:20)

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 _____

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (8:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:20)

清掃

確認者特記欄： 椎久 (10/15)

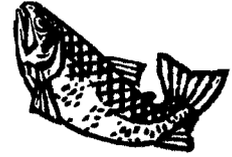
toL

責任者確認欄： 本間 (10/15)

toL



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本向 2 枚	2 枚 貴美唯	3 山下直人	4 木村入米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入
(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：木村入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：木村入
(7:00)

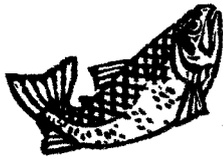
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:55) 4.5℃	
秋サケ腹部内温度	(6:55) 8.1℃	

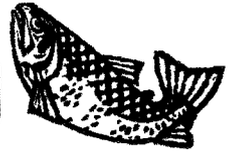
確認者：木村入
(6:55)

確認者特記欄： 木村入 (10/14)

責任者確認欄： 木村入 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 14日 (2時45分~7時00分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

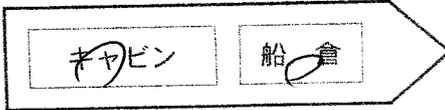
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

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



確認者： 本間
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.2℃
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	(5:20) 7.0 4℃

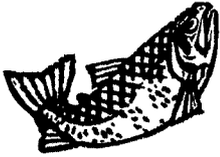
〈船内清掃記録〉

なし

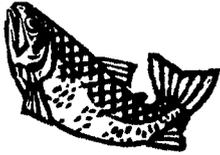
確認者： 椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/14)
なし

責任者確認欄： 本間 (10/14)
なし



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月 11 日 (4時30分~6時05分) 天気：くも 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

	1 本向 比子	2 政貴 美穂	3 山下 直人	4 本向 米子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本向
(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：本向
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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：本向
(6:05)

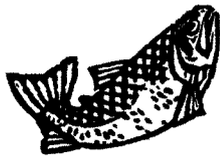
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.4℃

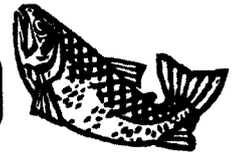
確認者：本向
(6:00)

確認者特記欄： 本向 (1/2)

責任者確認欄： 本向 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月12日(2時50分~6時00分) 天気：雲 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 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑧ 椎久紀孝	⑨ 山下直人
	⑩ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:50)

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

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 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	15:15 4℃

〈船内清掃記録〉

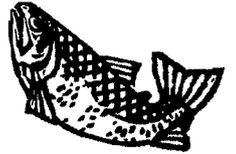
済

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">to L</div>	責任者確認欄： 本間 (10/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">to L</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日 (4時30分～6時30分) 天気：晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本向 正子	2 山下 直人	3 本向 米子	4 坂貴美 唯
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本向
(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：本向
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：本向
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 20.2℃

確認者：本向
(6:25)

確認者特記欄： 本向 (10/11)

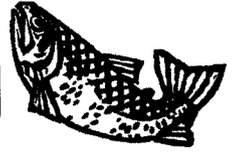
責任者確認欄： 本向 (10/11)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (2時55分~6時15分) 天気：雲 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

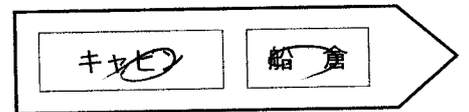
作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕一
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(2:55)

〈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)

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(5:15) 4 °C

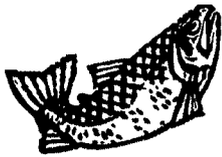
〈船内清掃記録〉

清掃

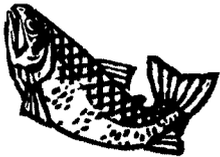
確認者： 椎久
(6:15)

確認者特記欄： 椎久 (10/11)
pol

責任者確認欄： 本間 (10/11)
pol



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日(4時30分~6時10分) 天気：晴 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

	1 本向セナ	2 山下直人	3 木下入米	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 木下入
(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： 木下入
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 木下入
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.6℃

確認者： 木下入
(6:05)

確認者特記欄： 木下入 (〇)

責任者確認欄： 木下入 (〇)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月10日(3時00分~6時10分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

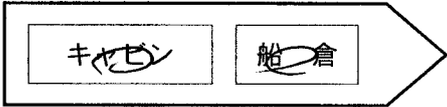
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4 本間耕三
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	7 権久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

確認者： 権久
(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
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) /℃

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	(5:20) 4℃

確認者： 本間 (5:20)

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 権久
(6:10)

確認者特記欄： 権久 (10/10)

たし

責任者確認欄： 本間 (10/10)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

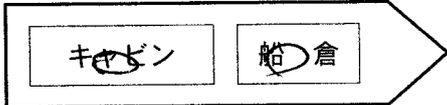
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4 本間耕
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

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 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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 : 20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

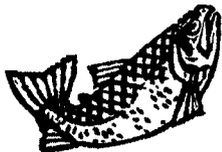
確認者： 椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： 椎久 (10/9)

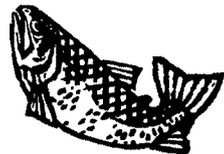
なし

責任者確認欄： 本間 (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月 9日 (4時30分~6時10分) 天気：Ce 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

	1 <u>本間とと子</u>	2 <u>山下直人</u>	3 <u>本間米子</u>	4
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
(4:35)

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
(6:10)

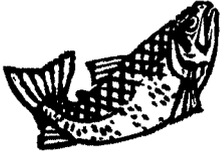
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:05</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:05</u>)	<u>4.5</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>6:05</u>)	<u>7.5</u> ℃

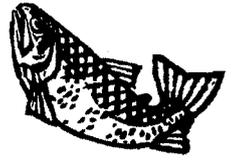
確認者：本間
(6:05)

確認者特記欄：本間 (印)

責任者確認欄：本間 (印)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日 (4時30分~5時55分) 天気 雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間さと子	2 山下直人	3 本間米子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12 藤田 東

確認者：本間
(4:50)

健康チェックシート記入済み
OPE入出力済

〈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：本間
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本間
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.5℃

確認者：本間
(5:50)

(1:55) 加工できるのは4~6℃がBest
だからです。それ以上は品質低下

確認者特記欄：本間 (10/8)

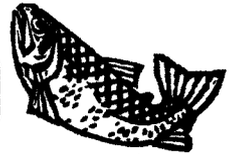
責任者確認欄：本間 (10/8)

記録内容は...と記入済み

衛生管理・低温管理
等：品質管理に
取り組むこと
(藤田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 8日 (2時45分~5時45分) 天気：☁️ 気温：16℃

〈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 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 芥藤雄希	10	11	12

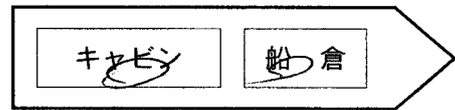
確認者： 椎久
(2:40)

〈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
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(375) <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(375) / °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) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

清

確認者： 椎久
(5:45)

確認者特記欄： 椎久 (19/8)

たろ

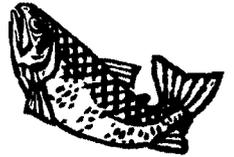
責任者確認欄： 本間 (10/8)

たろ

船内清掃済。帰港して45分経過。
 船内も努力した。たろ。
 船内清掃済。帰港して45分経過。たろ。



選別場での確認表



実施日：平成25年10月7日(4時30分~6時10分) 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本町 5人	2 山下 直人	3 本町 入米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町 入
(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：本町 入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本町 入
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.7℃

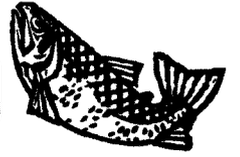
確認者：本町 入
(6:05)

確認者特記欄：本町 入 (107)

責任者確認欄：本町 入 (107)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 7日 (3時40分~6時10分) 天気：晴 気温： 6 °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 本間耕一
	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〉

確認者： 本間 (6:10)

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 : 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 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:10) 4 °C

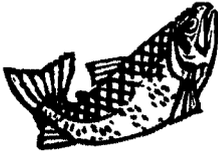
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:10)

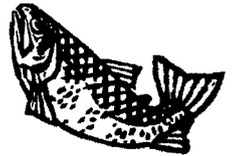
清掃

確認者特記欄： 椎久 (10/7)
fcl

責任者確認欄： 本間 (10/7)
fcl



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (4時30分~5時50分) 天気：晴 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 幸子	2 山下 直人	3 本間 米子	4
	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 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：本間
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本間
(5:50)

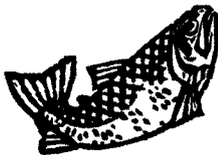
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.8 °C

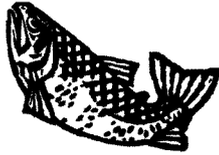
確認者：本間
(5:45)

確認者特記欄：本間 (195)

責任者確認欄：本間 (195)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (2時40分~ 5時40分) 天気：雲 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 本間耕一
	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者： 本間 (5:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:19)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4℃
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	(5:10) 4℃

〈船内清掃記録〉

済

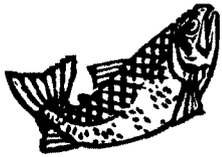
確認者： 椎久 (5:40)

確認者特記欄： 椎久 (10/5)

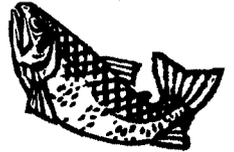
tol

責任者確認欄： 本間 (10/5)

tol



選別場での確認表



実施日：平成25年10月4日 (4時30分~6時05分) 天気：晴 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 幸子	2 山下 直人	3 木村 米子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村 米子
(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：木村 米子
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ○
- ・ 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：木村 米子
(6:05)

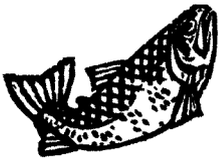
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.8℃

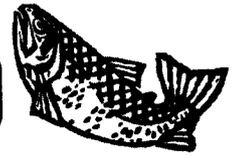
確認者：木村 米子
(6:00)

確認者特記欄： 木村 米子 (194)

責任者確認欄： 木村 米子 (194)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 4日 (2時50分~6時10分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

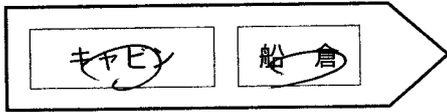
作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(5:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)



確認者： 本間
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) / °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) 4 °C

確認者： 本間 (5:30)

〈船内清掃記録〉

済

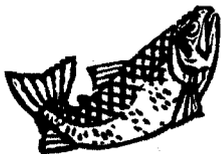
確認者： 椎久
(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (194)

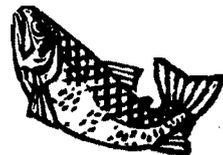
なし

責任者確認欄： 本間 (194)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月3日 (4時30分～6時05分) 天気：雨 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本内(103)	2 山下直人	3 木下米子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木下米子
(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：木下米子
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ○
- ・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：木下米子
(6:05)

〈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) 5.7℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 8.1℃	

確認者：木下米子
(6:00)

確認者特記欄：木下米子 (103)

責任者確認欄：木下米子 (103)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 3 日 (3時 00分 ~ 3時 60分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

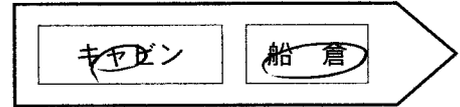
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4 本間耕一
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2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 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °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	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (19/3)

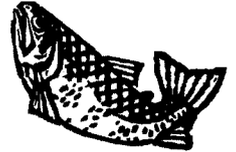
tsl

責任者確認欄： 本間 (19/3)

tsl



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 雨 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本村 正也</u>	2 <u>山下 直人</u>	3 <u>本村 入米子</u>	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 本村 入
(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 本村 入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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 本村 入
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>6.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>7.3</u> °C

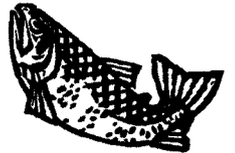
確認者 本村 入
(6:00)

確認者特記欄： 本村 入 (10/2)

責任者確認欄： 本村 入 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2時50分~6時0分) 天気： 雨 気温： 15 °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 本間耕一
	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
(2:50)

〈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)

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	(3:20) <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:30) <u>4</u> °C

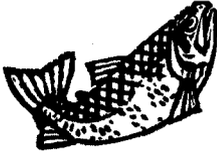
〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/2)
ToL

責任者確認欄： 本間 (10/2)
ToL



選別場での確認表



実施日：平成25年10月1日 (4時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 ひとみ	2 山下 直人	3 本間 米子	4
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
(4:35)

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
(6:00)

〈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)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	22.2℃

確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄： 本間 (10/1)

責任者確認欄： 本間 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月1日(3時00分~5時50分) 天気：曇 気温：16℃

〈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 本間耕一
	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 _____ (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

(5:50)



〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:55) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(5:50)

確認者特記欄： 椎久

(19/1)

tol

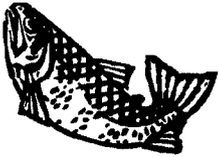
責任者確認欄： 本間

(10/1)

tol



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月30日 (4時30分～6時15分) 天気：曇り 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間さと子</u>	2 <u>山下真人</u>	3 <u>本間米子</u>	4
	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
(4:35)

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
(6:15)

〈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) 5.3℃	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 8.2℃	

確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄：本間 (1/30)

責任者確認欄：本間 (1/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲 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 本間耕一
	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 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2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	(3:30) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清

確認者： 椎久 (6:00)

確認者特記欄： 椎久 9/30
to L

責任者確認欄： 本間 (9/30)
to L



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 28 日 (4時30分~6時00分) 天気：晴 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 幸子	2 山下 直人	3 本間 米子	4
	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 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：本間
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：
(6:00)

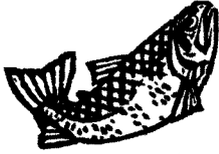
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.7 °C

確認者：
(5:55)

確認者特記欄：本間 (9/28)

責任者確認欄：本間 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 25日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 6 °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 本間耕三
	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)

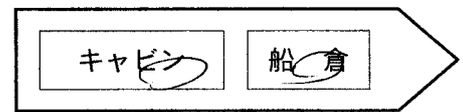
〈船内衛生状態確認表〉

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

確認者： 本間

(5:20)

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	(5:20) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久

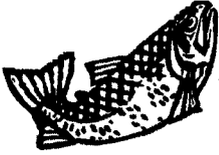
9/28

済

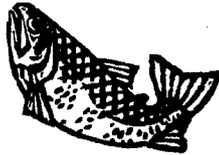
責任者確認欄： 本間

9/28

済



選別場での確認表

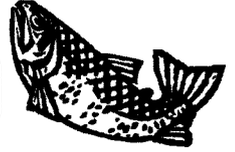


実施日：平成25年 9 月 27 日 (4時30分~5時55分) 天気：日ニ青 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉		確認者： <u>本間 啓</u> (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 <u>本間 啓</u></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 <u>山下 直人</u></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 <u>本間 米</u></td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 <u>本間 米</u></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 <u>本間 啓</u>	2 <u>山下 直人</u>	3 <u>本間 米</u>	4 <u>本間 米</u>	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 <u>本間 啓</u>	2 <u>山下 直人</u>	3 <u>本間 米</u>	4 <u>本間 米</u>											
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： <u>本間 啓</u> (4:35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>本間 啓</u> (5:55)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>本間 啓</u> (5:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</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) <u>4.0</u> ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) <u>7.2</u> ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:50) ○	鮮度タンク内海水温	(5:50) <u>4.0</u> ℃	秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>7.2</u> ℃								
氷の状態	(5:50) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:50) <u>4.0</u> ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>7.2</u> ℃													
確認者特記欄： <u>本間 啓</u> (9/27)		責任者確認欄： <u>本間 啓</u> (9/27)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (2時45分~5時45分) 天気：12月 気温： 8 °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 本間耕一
	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)

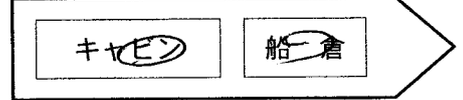
〈船内衛生状態確認表〉

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

(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:15) <u>8</u> °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者： 椎久

(5:45)

確認者特記欄： 椎久

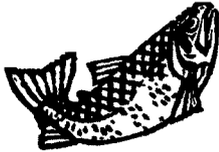
(9/27)

tsl

責任者確認欄： 本間

(9/27)

tsl



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月26 日 (4時30分～6時00分) 天気：モリ 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉				確認者：本間入 (4:30)
作業者名	1 本間エミ子	2 山下直人	3 本間入米子	4
5	6	7	8	
9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：本間入 (4:35)
チェック内容（選別前）		
・選別台	→ 0	
・計量器の清潔度	→ 0	
・鮮度保持タンクの清潔度	→ 0	
・シートは清潔に用意されているか	→ 0	
・海水の清浄度は	→ 0	
・岸壁海水の状態は	→ 0	
・作業場の状態は	→ 0	

チェック内容（作業終了後）		確認者：本間入 (6:00)
・選別台は清掃されているか	→ 0	
・計量器は清掃されているか	→ 0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→ 0	
・シートは全タンクにかぶせているか	→ 0	
・作業場は整理整頓されているか	→ 0	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：本間入 (5:55)
氷の状態	(5:55) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:55) 6.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:55) <u>7.7 °C</u>	

確認者特記欄： 本間入 (9/26)	責任者確認欄： 本間入 (9/26)
--------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 26日 (2時45分~6時06分) 天気：晴 気温： 13 °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 本間耕三
	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

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	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久 (6:00)

清掃

確認者特記欄： 椎久 (9/26)

たし

責任者確認欄： 本間 (9/26)

たし



選別場での確認表



実施日：平成25年9月25日(4時30分~6時00分) 天気：雨 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向とこ子	2 山下直人	3 本向入米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本向入
(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：本向入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか ○
- ・ 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：本向入
(6:00)

〈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)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	22.2℃

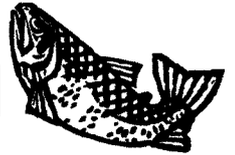
確認者：本向入
(5:55)

確認者特記欄：本向入 (9/25)

責任者確認欄：本向入 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28年 9月 25日 (2時45分~5時45分) 天気： 雨 気温： 17 °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 本間耕
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斎藤雄希	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 _____ (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
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:16)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:10) 14 °C

〈船内清掃記録〉

清

確認者： 椎久
(5:45)

確認者特記欄： 椎久 (9/25)

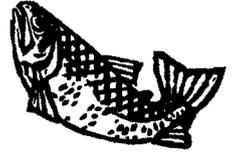
tol

責任者確認欄： 本間 (9/25)

Tol



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 24日 (4時30分~5時50分) 天気：(曇り) 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間エヒ子	2 山下直人	3 本間米子	4
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 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：本間
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本間
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.8 °C

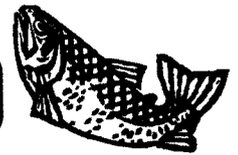
確認者：本間
(5:45)

確認者特記欄：本間 伊予 (9/24)

責任者確認欄：本間 伊予 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (2時45分~5時50分) 天気：雲 気温：13℃

〈健康チェック表〉

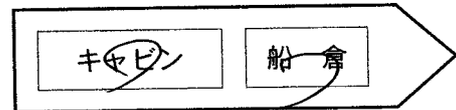
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4 本間耕
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

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
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

27/24

確認者： 椎久
(5:50)

確認者特記欄： 椎久 (9/24)

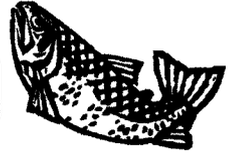
たし

責任者確認欄： 本間 (9/24)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 23日 (2時45分~6時00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 本間耕
	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

(2740)

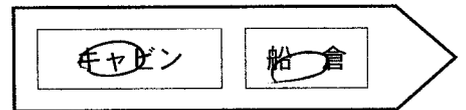
〈船内衛生状態確認表〉

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 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/23)

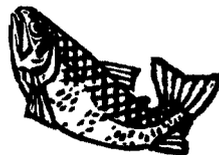
なし

責任者確認欄： 本間 (9/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年9月23日(4時30分~6時05分) 天気：晴 気温：27.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間エミ子	2 山下直人	3 木村入米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入
(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：木村入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ○
- ・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：木村入
(6:05)

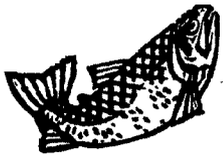
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃

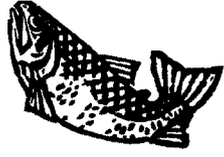
確認者：木村入
(6:00)

確認者特記欄： 木村入 (9/23)

責任者確認欄： 木村入 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月21日 (4時30分~6時50分) 天気：曇り 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間とと子	2 山下直人	3 榎人 米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間入
(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：本間入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：本間入
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 7.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 8.9℃

確認者：本間入
(6:45)

確認者特記欄： 本間入 (9/21)

責任者確認欄： 本間入 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (2時45分~5時40分) 天気：晴 気温：17 °C

<健康チェック表>				確認者： 椎久 (2:40)
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4 本間耕三
	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

<船内衛生状態確認表>				確認者： 本間 (5:40)
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)			

キャビン	船倉
------	----

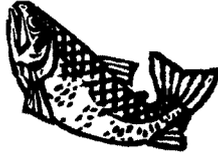
<温度の測定>				確認者： 本間 (5:05)	
漁場の海水温度	漁獲前	3:15 <u>18.2</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5:05 <u>16</u> °C

<船内清掃記録>				確認者： 椎久 (5:40)
清掃				

確認者特記欄： 椎久 (9/21) 本間	責任者確認欄： 本間 (9/21) 本間
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月20日（4時30分～5時55分） 天気：（晴） 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	<u>本間 直人</u>	<u>山下 直人</u>	<u>本間 直人</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間 直人
(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：本間 直人
(4:35)

チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：本間 直人
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:50</u>)	〇
鮮度タンク内海水温	(<u>5:50</u>)	<u>5.3</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>7.4</u> ℃

確認者：本間 直人
(5:50)

確認者特記欄：本間 直人 (9/20)

責任者確認欄：本間 直人 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (2時45分~6時50分) 天気：雲 気温： 13 °C

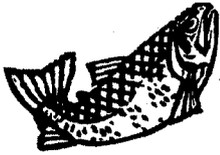
〈健康チェック表〉					確認者： 椎久 (2: 50)
作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4 本間耕	
	5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人	
	9 齊藤雄希	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉					確認者： 本間 (6: 40)
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: space-around; align-items: center;"> <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〉					確認者： 本間 (5: 15)
漁場の海水温度	漁獲前	(3: 15)	17.5 °C		
		17.5			
船倉内の海水温度	漁獲前	(3: 15)	1 °C		

〈船内清掃記録〉					確認者： 椎久 (6: 45)
清掃					

確認者特記欄： 椎久 (9/20) 手記	責任者確認欄： 本間 (9/20) 手記
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 28.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間 エコ子	2 山下 直人	3 本間 米子	4
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 → 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：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 → 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：本間
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	24 °C

確認者：本間
(6 : 15)

確認者特記欄： 本間 (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 25年 9月 18日 (2時45分~6時10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 本間耕
	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 (6:10)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:40) 5 °C

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久 (6:10)

確認者特記欄： 椎久 (9/18)

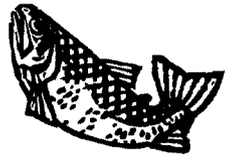
たし

責任者確認欄： 本間 (9/18)

たし



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 16 日 (4時30分~5時50分) 天気 雨 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間 ひとみ	2 山下 直人	3 本間 米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 本間 米子
(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 本間 米子
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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 本間 米子
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	7.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	8.1℃

確認者 本間 米子
(5:50)

確認者特記欄： 本間 米子 (9/16)

責任者確認欄： 本間 米子 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 / 6 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： 20 °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 権久紀孝	8 山下直人
	9 齊藤雄希	10	11	12

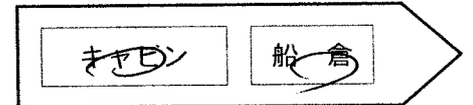
確認者： 権久
(2:40)

〈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
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	5:19 5 °C

〈船内清掃記録〉

済

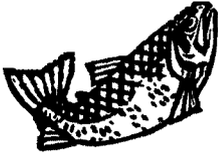
確認者： 権久
(5:50)

確認者特記欄： 権久 (9/16)

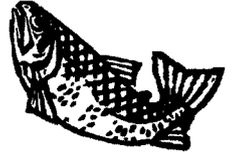
たし

責任者確認欄： 本間 (9/16)

たし



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月14日 (4時30分~5時55分) 天気(晴) 気温：18.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内とこ子	2 山下直人	3 本内米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本内
(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：本内
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：本内
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.1℃

確認者：本内
(5:50)

確認者特記欄：本内 9/14

責任者確認欄：本内 9/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 14日 (2時45分~5時50分) 天気：雲 気温：18℃

〈健康チェック表〉

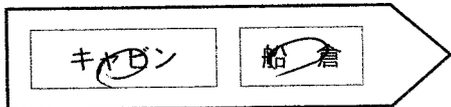
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 齊藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久
(:)

〈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
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:10) 3 °C

確認者： 本間 (5:10)

〈船内清掃記録〉

3回

確認者： 椎久
(5:50)

確認者特記欄： 椎久 (9/14)

たし

責任者確認欄： 本間 (9/14)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 25年 8月 12日 (4時 30分 ~ 5時 50分) 天気：雨 気温：18.3℃

〈健康チェック表〉

	1 <u>本町と子</u>	2 <u>山下直人</u>	3 <u>本町入米子</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本町入
(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：本町入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：本町入
(5:50)

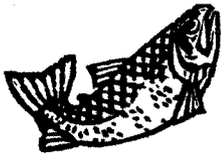
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:40</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>6.1</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>7.5</u> ℃

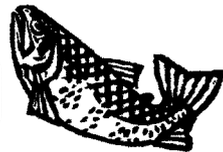
確認者：本町入
(5:40)

確認者特記欄：本町入 (9/12)

責任者確認欄：本町入 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (2時45分~6時40分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

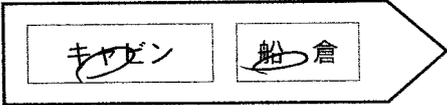
作業者名	① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
	⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
	⑨ 斉藤雄希	10	11	12

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 _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りは _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・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 _____ (D)



確認者： 本間
(6:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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) 0 °C

確認者： 本間 (5:00)

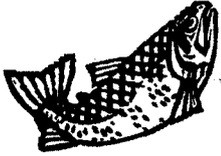
〈船内清掃記録〉

済

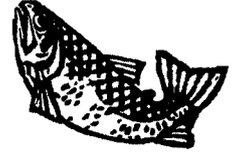
確認者： 椎久
(6:40)

確認者特記欄： 椎久 (9/12)
たし

責任者確認欄： 本間 (9/12)
たし



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月11日 (4時30分~8時50分) 天気 晴 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本町さとし	2 山下直人	3 榎入米子	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：榎入
(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：榎入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：榎入
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:) 50 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.5℃

確認者：榎入
(5:50)

確認者特記欄： 榎入 (9/11)

責任者確認欄： 榎入 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月11日 (2時45分~5時45分) 天気：晴 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

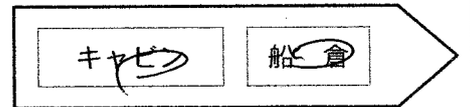
確認者： 椎久
(2:59)

〈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
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:15)

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) 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	(5:15) 4℃

〈船内清掃記録〉

晴

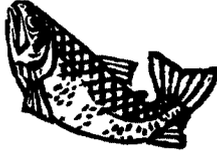
確認者： 椎久
(5:45)

確認者特記欄： 椎久 (9/11)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/11)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (4時30分 ~ 6時00分) 天気： Ce! 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>本間さとし</u>	2 <u>山下直人</u>	3 <u>本間米子</u>	4
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
(4:35)

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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>5.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>6.0</u> °C

確認者： 本間
(6:00)

確認者特記欄： 本間 (9/9)

責任者確認欄： 本間 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 17 °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	8 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 _____ (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)



確認者： 本間
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:15) 4 °C

確認者： 本間 (5:15)

〈船内清掃記録〉

済

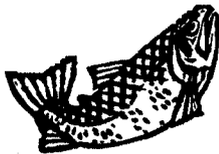
確認者： 椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/9)

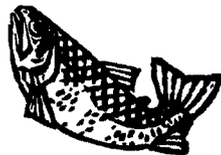
lol

責任者確認欄： 本間 (9/9)

lol



選別場での確認表

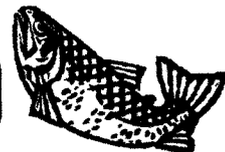


実施日：平成25年 9月7日 (4時30分~5時45分) 天気：晴 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉		確認者：本向入 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 本向エビ</td> <td style="width: 25%;">2 下通人</td> <td style="width: 25%;">3 本向米</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 本向エビ	2 下通人	3 本向米	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本向エビ	2 下通人	3 本向米	4											
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：本向入 (4:35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 〇 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：本向入 (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 〇 ・計量器は清掃されているか → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・作業場は整理整頓されているか → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：本向入 (5:45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:45)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:35)</td> <td style="text-align: center;">7.3℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:45)</td> <td style="text-align: center;">7.0℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:45)	〇	鮮度タンク内海水温	(7:35)	7.3℃	秋サケ腹部内温度	(7:45)	7.0℃				
氷の状態	(5:45)	〇												
鮮度タンク内海水温	(7:35)	7.3℃												
秋サケ腹部内温度	(7:45)	7.0℃												
確認者特記欄： 本向入 (1/7)	責任者確認欄： 本向入 (1/7)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (2時 45分~5時 40分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈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 青藤雄希	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
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) / °C

確認者： 本間 (5:00)

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) 13 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久
(5:40)

確認者特記欄： 椎久 (9/7)

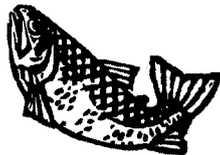
おし

責任者確認欄： 本間 (9/7)

おし



選別場での確認表



実施日：平成25年9月6日（4時30分～6時10分）天気：晴 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間(9/6)</u>	2 <u>山下直人</u>	3 <u>本間(9/6)</u>	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間(9/6)
(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(9/6)
(4:35)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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(9/6)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:05</u>)	○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:05</u>)	<u>9.2</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>6:05</u>)	<u>0.0</u> ℃

確認者：本間(9/6)
(6:05)

確認者特記欄：本間(9/6)

責任者確認欄：本間(9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9 月 6 日 (2時45分~6時00分) 天気：晴 気温： 17 °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)

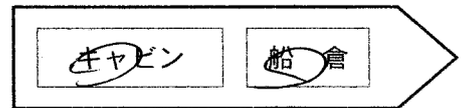
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りは _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・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 _____ (D)

確認者： 本間

(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / °C

確認者： 本間 (5:15)

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 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者： 椎久

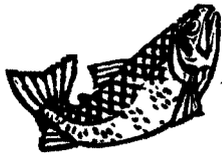
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/6)

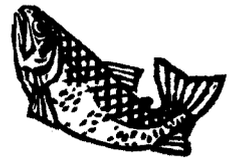
済

責任者確認欄： 本間 (9/6)

済



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月4日 (4時30分～6時30分) 天気：雨 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間エミ	2 山下直人	3 本間米子	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：本間久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 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：本間久
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：本間久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.4℃

確認者：本間久
(6:25)

確認者特記欄：本間久 (9/4)

責任者確認欄：本間久 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (2時45分~6時30分) 天気：曇 気温： 18 °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 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) / °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	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者： 椎久 (6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/4)

toL

責任者確認欄： 本間 (9/4)

toL