

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (4 時40分~6 時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

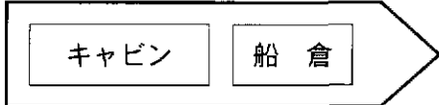
確認者：吉田
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 8.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 8 °C

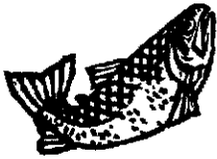
〈船内清掃記録〉

〇

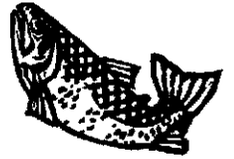
確認者：吉田
(6:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 1.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 柳 延 純	② 柳 房 子	③ 大 菅 は り み	④ 上 田 順 子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.3 °C

確認者：上田
(6:45)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：大雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細火畑
	5 武井	6 大菅	7 吉田	8 豊崎
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:40)

〈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：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

○

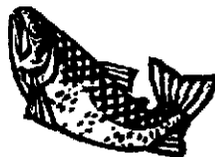
確認者：吉田
(6:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (6時25分~7時00分) 天気：くもり 気温： 4.1 °C

まらけい

〈健康チェック表〉

	①中の紙紙	②中の筋子	③大昔(おみ)	④上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

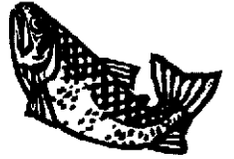
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 °C

確認者：上田
(7:00)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月14日(4時10分~5時45分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 嘉崎
	5 大菅	6 武井	7 吉田	8 細畑
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:10)

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

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8 °C

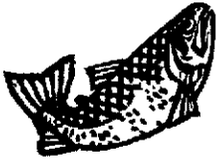
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(6:00)

○

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 14日 (5時40分~6時00分) 天気 曇り 気温： 0.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の 征紀	② 中の 芳子	③ 中の 研	④ 上の 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上の
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 上の
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 上の
(6:00)

〈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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

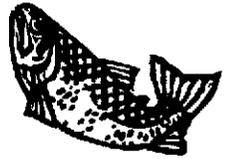
確認者： 上の
(6:10)

確認者特記欄： 上の (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月12日 (4時0分~6時10分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細畑
	5 高嶋	6 大宮	7 吉田	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

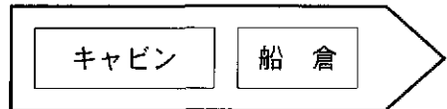
確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8.4 °C

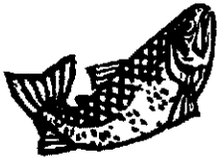
〈船内清掃記録〉

〇

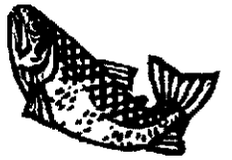
確認者：吉田
(6:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

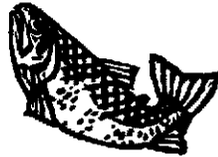


実施日：平成 (19) 年 11 月 12 日 (6 時 5 分~6 時 45 分) 天気：曇り 気温：2.2 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (6:5)		
作業者名	①物産組 5 9	②中の房子 6 10	③大音まひ 7 11	④上田川原子 8 12
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 (6:5)		
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → 0				
・計量器の清潔度 _____ → 0				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0				
・海水の清浄度は _____ → 0				
・岸壁海水の状態は _____ → 0				
・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (6:45)		
・選別台は清掃されているか _____ → 0				
・計量器は清掃されているか _____ → 0				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 (6:45)		
氷の状態	(6:45)			
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.2 °C			
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 柳火田	4 佐賀
	5 武井	6 吉田	7 高崎	8 大野
	9 上田	10 若杉	11	12

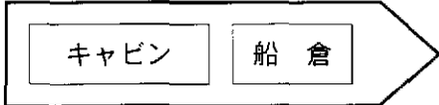
確認者：吉田
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

○

確認者：吉田
(6:50)

確認者特記欄：

吉田 (/)

責任者確認欄：

佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (6 時20分~7 時10分) 天気：曇 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の佐紀	② 中の希子	③ 上田 咲子	④ 上田 正
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) OK
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 4.2 °C

確認者：上田
(7:10)

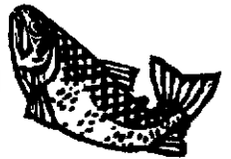
確認者特記欄：上田 (/)

2日分おきました。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月8日(4時05分~6時05分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 大菅	6 高崎	7 志田	8 細畑
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：志田
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：志田
(6:05)



〈温度の測定〉

確認者：志田 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 8.1 °C

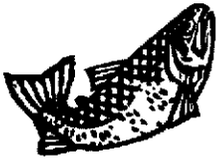
〈船内清掃記録〉



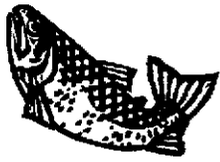
確認者：志田
(6:30)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

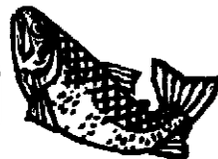


実施日：平成 10 年 11 月 8 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温：-2.5 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (6:00)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の延び</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の腐り</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③二月恨り</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④大音おろし</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田 正</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中の延び	②中の腐り	③二月恨り	④大音おろし	⑤上田 正	6	7	8	9	10	11	12
①中の延び	②中の腐り	③二月恨り	④大音おろし										
⑤上田 正	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：上田 (6:00)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (6:45)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 (6:45)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:45)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:45) 2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:45) 3.9 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:45)	鮮度タンク内海水温	(6:45) 2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.9 °C							
氷の状態	(6:45)												
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.9 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (4時5分~6時15分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 大菅
	5 佐賀	6 新井	7 吉田	8 高崎
	9 上中	10 若杉	11	12

確認者： 吉田
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 吉田
16:40

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

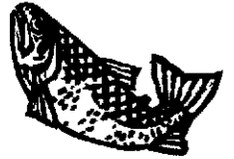


実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (6時10分~7時15分) 天気：曇 気温： 9.6 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>上田</u> (6:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ①中9 征紀 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ②中9 隆子 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ③水筒 334 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ④上田 正 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ⑤上田 順子 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①中9 征紀	②中9 隆子	③水筒 334	④上田 正	⑤上田 順子	6	7	8	9	10	11	12	
①中9 征紀	②中9 隆子	③水筒 334	④上田 正											
⑤上田 順子	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>上田</u> (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>上田</u> (7:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>上田</u> (7:15)												
<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;">(7:15)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7:15) <u>2.7</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7:15) <u>4.2</u> °C</td> </tr> </table>		水の状態	(7:15)	鮮度タンク内海水温	(7:15) <u>2.7</u> °C	秋サケ腹部内温度	(7:15) <u>4.2</u> °C							
水の状態	(7:15)													
鮮度タンク内海水温	(7:15) <u>2.7</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(7:15) <u>4.2</u> °C													
確認者特記欄： <u>上田</u> (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月6日 (4時05分~6時15分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 文管
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

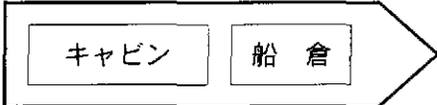
確認者：吉田
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:15)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(6:35)

〇

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 11 月 6 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 11. °C

〈健康チェック表〉

	① 中の 証 紙	② 中の 房子	③ 上田 順子	④ 上田 正
作業者名	⑤ 水 菅 子 美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(6 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 45) ㄹ
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 4.1 °C

確認者：上田
(6 : 45)

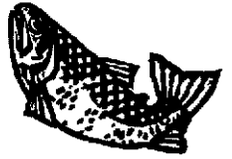
確認者特記欄：上田 (/)

雨かぬいてす。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4時05分~6時20分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大管
	5 組火田	6 高崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田
(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：吉田
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

○

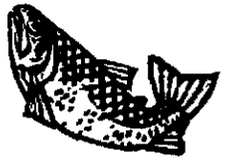
確認者：吉田
(6:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の延び	② 甲の尻子	③ 上田 正	④ 上田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(6 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 3 °C

確認者：上田
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (6時10分~6時30分) 天気：ほぼ 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の延総	②中の階子	③上田順子	④上田正
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

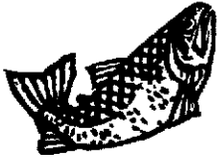
確認者：上田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6 °C

確認者：上田
(6:30)

確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">72</div>	責任者確認欄： (/)
--	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月3日 (4時10分~6時10分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 落杉	11	12

確認者：吉田
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(6:25)

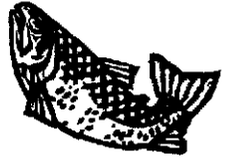
〇

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (4時10分~6時10分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大管
	5 武井	6 高崎	7 吉田	8 細火田
	9 若杉	10 上田	11	12

確認者：吉田
(4:10)

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

確認者：吉田
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 3 °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	(6:10) 7 °C

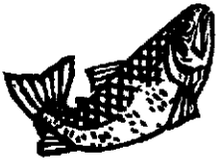
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(6:30)

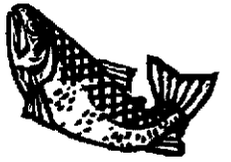
0

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：くも 気温： 10.2 °C

〈健康チェック表〉

	①物産館	②中の房子	③大巻けり	④上田ッ貝子
作業者名	⑤上田正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 0
- ・計量器の清潔度 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 0
- ・シートは清潔に用意されているか 0
- ・海水の清浄度は 0
- ・岸壁海水の状態は 0
- ・作業場の状態は 0

確認者：上田
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 4.7 °C

確認者：上田
(6 : 50)

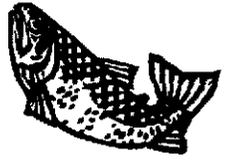
確認者特記欄： (/)

11/2/24

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
	5 武井	6 高山崎	7 吉田	8 宇田火田
	9 若杉	10 上田	11	12

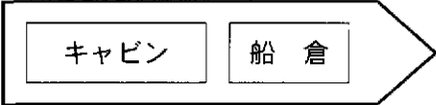
確認者：(吉田)
(3:45)

〈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 3:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：(吉田)
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：(吉田) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.5 °C

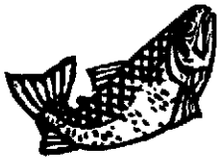
〈船内清掃記録〉

○

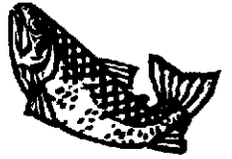
確認者：(吉田)
(6:30)

確認者特記欄：(吉田) (/)

責任者確認欄：(佐賀) (/)



選別場での確認表

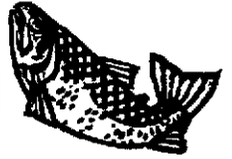


実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (5 : 55)				
作業者名	①中の征起 ⑤上田 正	②中の茂子 6	③大菅はるみ 7	④上田 順子 8	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (5 : 55)				
チェック内容 (選別前)									
・選別台 _____ → 0									
・計量器の清潔度 _____ → 0									
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0									
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0									
・海水の清浄度は _____ → 0									
・岸壁海水の状態は _____ → 0									
・作業場の状態は _____ → 0									
チェック内容 (作業終了後)									
・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)									
氷の状態		(6 : 45) 0K			確認者：上田 (6 : 45)				
鮮度タンク内海水温		(6 : 45) 1.6 °C							
秋サケ腹部内温度		(6 : 45) 2.7 °C							
確認者特記欄：上田 (/)					責任者確認欄： (/)				
朝火がかけました									



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 ¹⁰月 31 日 () 時 45 分 ~ 5 時 55 分 天気：1本山 気温： °C

〈健康チェック表〉

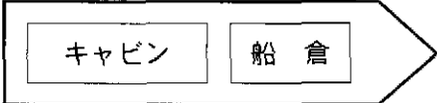
作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 船火田
	5 島崎	6 吉印	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者： 吉田
(3:45)

〈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 3:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 吉田
(5:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 3 °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	(5:55) 6.2 °C

確認者： 吉田 (5:55)

〈船内清掃記録〉

0

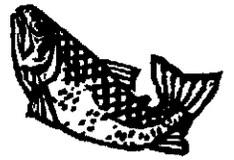
確認者： 吉田
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：小雨 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 中尾 純	② 中尾 裕子	③ 上田 順子	④ 上田 正
作業者名	中尾 裕子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	3.8 °C

確認者：上田
(6 : 50)

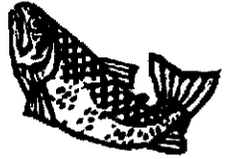
確認者特記欄：上田 (/)

2012.10.17

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月30日(2時50分~6時10分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 島崎	6 吉田	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

確認者：吉田
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：吉田
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °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	(6:10) 6.5 °C

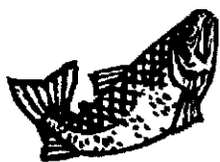
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(6:40)

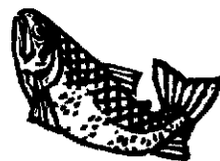


確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (6 時 5 分~7 時 00 分) 天気：小雨 気温： 04 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (6:5)
作業者名	①中野 延太郎	②中野 隆子	③大菅 けいみ	④上田 順子	
	⑤上田 正	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (6:5)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:00)
・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：上田 (7:00)
水の状態	(7:00) OK				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C				
確認者特記欄： 上田 順子	(/)	責任者確認欄：		(/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 組火田
	5 高崎	6 吉田	7 大菅	8 武井
	9 上田	10 若杉	11	12

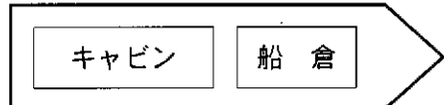
確認者：吉田
(3:50)

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

確認者：吉田
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

○

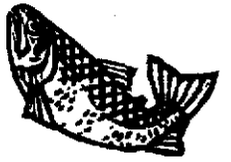
確認者：吉田
(7:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

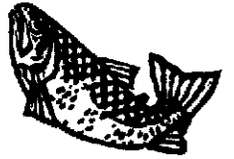


実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (6 時 15 分 ~ 7 時 30 分) 天気：はれ 気温： 28 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (6:15)
作業者名	①中の延起 ③上田 正	②中の房子 6	③大菅はるみ 7	④上田 慎子 8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：上田 (6:15)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → 0					
・計量器の清潔度 → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0					
・シートは清潔に用意されているか → 0					
・海水の清浄度は → 0					
・岸壁海水の状態は → 0					
・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:30)
・選別台は清掃されているか → 0					
・計量器は清掃されているか → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか → 0					
・作業場は整理整頓されているか → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (7:30)
氷の状態	(7:30) OK				
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:30) 12.2 °C				
確認者特記欄：上田 風が強いので			(/)		
責任者確認欄：			(/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月27日(2時50分~5時10分) 天気：曇れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 武井	6 島崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 細火田信	11 吉田清一郎	12

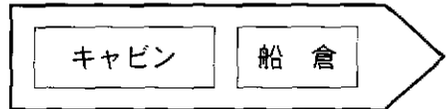
確認者：吉田
(2:50)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3℃

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) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

○

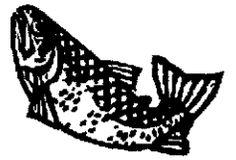
確認者：吉田
(5:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 0 0 分) 天気：好天 気温： 5.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中の延久	② 中の房子	③ 大音はるみ	④ 上田りん子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.6 ℃

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(/)

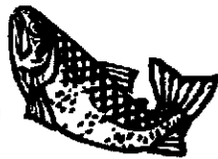
ためです

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 高崎	6 武井	7 大菅	8 吉田
	9 工田	10 若杉	11	12

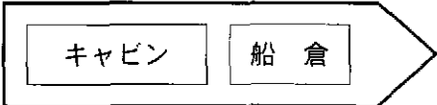
確認者：吉田
(2 : 45)

〈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 : 45 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：吉田
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

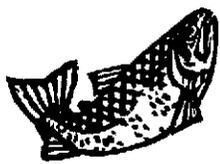
確認者：吉田
(6 : 30)

確認者特記欄：

吉田 (/)

責任者確認欄：

佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：好天 気温： 4.4 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の証憑記</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の簿子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③水筒はらみ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田 正</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中の証憑記	②中の簿子	③水筒はらみ	④上田順子	⑤上田 正	6	7	8	9	10	11	12	
①中の証憑記	②中の簿子	③水筒はらみ	④上田順子											
⑤上田 正	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：上田 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 0 ・ 計量器の清潔度 _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 0 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0 ・ 作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (7:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (7:00)												
<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;">(7:00) OK</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 2.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 7.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:00) OK	鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.5 °C							
氷の状態	(7:00) OK													
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.5 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：休水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 大常	4 佐賀
	5 武井	6 島崎	7 船火田	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11	12

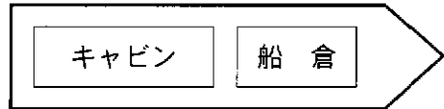
確認者：吉田
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

〇

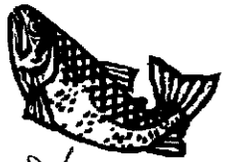
確認者：吉田
(7 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (5 時 50 分 ~ 8 時 0 分) 天気：曇 気温： ^{8.1} / ~~4.7~~ °C

〈健康チェック表〉

	①中の蛇籠	②中のろ子	③大管はらみ	④左田順子
作業者名	⑤上田正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(7 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00) OK
鮮度タンク内海水温	(8 : 00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 00) 3.3 °C

確認者：上田
(7 : 45)

確認者特記欄：

(/)

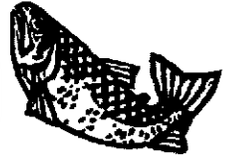
大塚正一

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成~~12~~¹³年10月23日(2時50分~5時10分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細火田	4 佐賀
	5 武井	6 葛崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 若杉	11	12

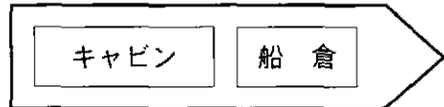
確認者：吉田
(2:50)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 3 °C

確認者：吉田 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8 °C

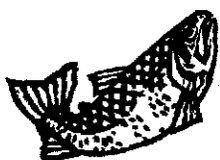
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 (5時00分~6時30分) 天気：好天 気温： 9.2 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の延紀	②平の啓子	③大菅はみ	④左田慎子
作業者名	⑤上田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 ℃

確認者：上田
(6:30)

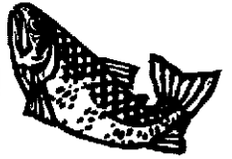
確認者特記欄： 上田 (/)

今日から30分遅いです。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (2 時 5 分 ~ 4 時 40 分) 天気 (曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 組火田	4 佐賀
	5 武井	6 葛崎	7 吉田	8 大菅
	9 上田	10 荻杉	11	12

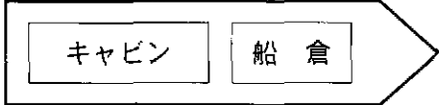
確認者：吉田
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

良

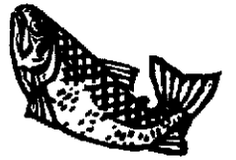
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 22日 (4時00分~6時00分) 天気：好天 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の能紀	②中の裕子	③大菅おとし	④上田順子
作業者名	⑤上田 正	⑥森 寿	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:30)

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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良し
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2 ℃

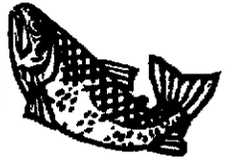
確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄：上田 (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 20 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細火田	4 佐賀
	5 武井	6 高崎	7 石田	8 大菅
	9 上田	10 若杉	11 細火田信	12

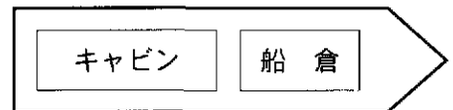
確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 20)

魚場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 39) 4 °C

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

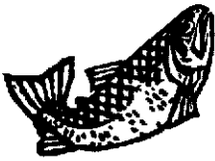
〈船内清掃記録〉

良

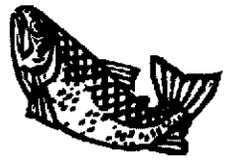
確認者：吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

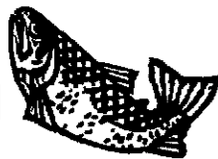


実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：F ↓ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉		確認者：E田 (4 : 20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の佐紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大菅はるみ</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④E田順子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤E田正</td> <td style="padding: 5px;">⑥森孝</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中の佐紀	②中の房子	③大菅はるみ	④E田順子	⑤E田正	⑥森孝	7	8	9	10	11	12	
①中の佐紀	②中の房子	③大菅はるみ	④E田順子											
⑤E田正	⑥森孝	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：E田 (4 : 20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 9 ・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：E田 (5 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：E田 (5 : 00)												
氷の状態	(5 : 00) 良													
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 0.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 1.3 °C													
確認者特記欄： E田 (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月19日(2時15分～ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 宮本	3 細畑	4 佐賀
	5 武井	6 高崎	7 吉田	8 大菅
	9 仁田	10 若杉	11 細畑信	12

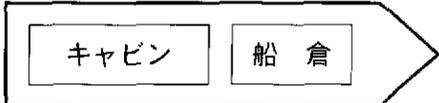
確認者：吉田
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：吉田
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6 °C

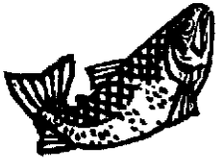
〈船内清掃記録〉

良

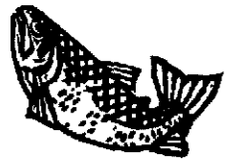
確認者：吉田
(5:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (4時30分~6時00分) 天気：快晴 気温：26℃

〈健康チェック表〉

	①中の徳紀	A中の彦子	③大菅はるみ	④上田順子
作業者名	⑤上田正	⑥森孝	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈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) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1℃

確認者：上田
(6:00)

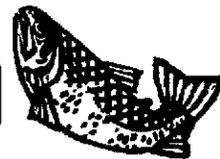
確認者特記欄：上田 (/)

476寒-7~7h

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 齋崎	6 細火田	7 文菅	8 武井
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

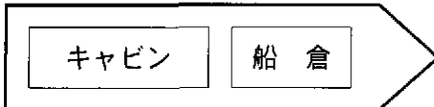
確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：吉田
(4 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 4.7 °C

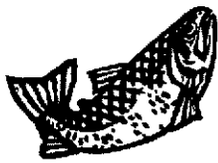
〈船内清掃記録〉

良

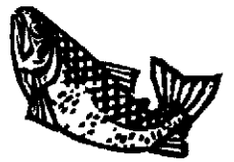
確認者：吉田
(:)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (4 時 40分~6 時 00分) 天気：曇り 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 隆紀	② 中野 裕子	③ 大落 昭彦	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 上田 正	⑥ 森 孝	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄：上田 (/)

今日作業終了。
少くも確認済。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2時15分~4時40分) 天気：(中) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 組火田	6 高崎	7 武井	8 吉田
	9 上田	10 若杉	11 大菅	12

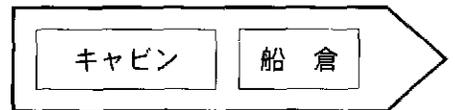
確認者：吉田
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4 °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	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

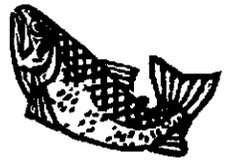
確認者：吉田
(5:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

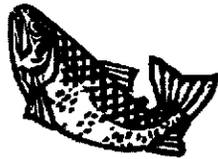


実施日：平成 13年 10月 17日 (4時30分~5時30分) 天気：f ↓ 気温： 12.1 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (4:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の能紀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の啓子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大菅好美</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田りほ子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田 正</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中の能紀	②中の啓子	③大菅好美	④上田りほ子	⑤上田 正	6	7	8	9	10	11	12
①中の能紀	②中の啓子	③大菅好美	④上田りほ子										
⑤上田 正	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：上田 (4:30)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (5:30)											
水の状態	(:) OK												
鮮度タンク内海水温	(:) 22 °C												
秋サケ腹部内温度	(:) 5.2 °C												
確認者特記欄：上田 (/)	責任者確認欄： (/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (2 時15分~ 4時30分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 組火田	6 高嶋	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

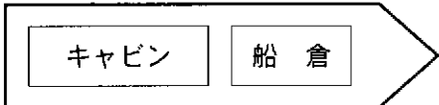
確認者：吉田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

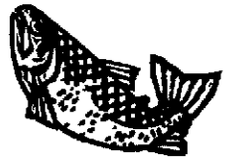
確認者：吉田
(5 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

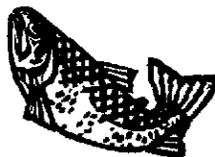


実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほろ 気温： 6.9 °C

<健康チェック表>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：上田 (4 : 30) </div>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 中の 延 紀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 中の 芳 子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 大 喜 好 美</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上 田 順 子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業者名</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>		① 中の 延 紀	② 中の 芳 子	③ 大 喜 好 美	④ 上 田 順 子	作業者名	5	6	7	8		9	10	11	12			
	① 中の 延 紀	② 中の 芳 子	③ 大 喜 好 美	④ 上 田 順 子														
作業者名	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)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：上田 (4 : 30) </div>																
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → 0 ・ 計 量 器 の 清 潔 度 _____ → 0 ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度 _____ → 0 ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か _____ → 0 ・ 海 水 の 清 浄 度 は _____ → 0 ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は _____ → 0 ・ 作 業 場 の 状 態 は _____ → 0 																		
チェック内容 (作業終了後)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：上田 (6 : 00) </div>																
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 																		
<選別・計量後の温度の測定>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：上田 (6 : 00) </div>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">(6 : 00) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">(6 : 00) 0.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">(6 : 00) 1.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 00) OK	鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 0.9 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 1.6 °C											
氷の状態	(6 : 00) OK																	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 0.9 °C																	
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 1.6 °C																	
確認者特記欄：上田 (/)	責任者確認欄： (/)																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (6 時 45 分 ~ 7 時 40 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 隆一郎	2 吉田 隆太郎	3 宮 幸	4 佐賀
	5 組 火田	6 大 菅	7 武 井	8 島 崎
	9 吉 田	10 仁 田	11 宮 村	12

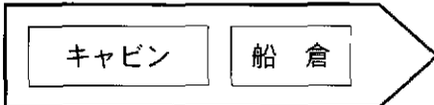
確認者：吉田
(6 : 45)

〈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 6 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：吉田
(7 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 55) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 55) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 40) 2.6 °C

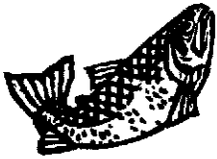
〈船内清掃記録〉

良

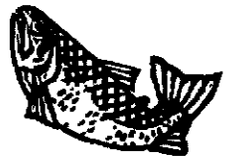
確認者：吉田
(9 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

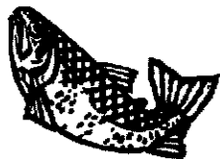


実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (7 時 30 分 ~ 8 時 15 分) 天気：くも 気温： 10.1 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (7 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 中の征紀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 中の房子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 大音好子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上田 順子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 上田 正</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 中の征紀	② 中の房子	③ 大音好子	④ 上田 順子	⑤ 上田 正	6	7	8	9	10	11	12	
① 中の征紀	② 中の房子	③ 大音好子	④ 上田 順子											
⑤ 上田 正	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：上田 (7 : 30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 9 ・ 計量器の清潔度 → 9 ・ 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 → 9 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (8 : 15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (8 : 15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">(8 : 15) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">(8 : 15) 0.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">(8 : 15) 2.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(8 : 15) 良	鮮度タンク内海水温	(8 : 15) 0.6 °C	秋サケ腹部内温度	(8 : 15) 2.1 °C							
氷の状態	(8 : 15) 良													
鮮度タンク内海水温	(8 : 15) 0.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(8 : 15) 2.1 °C													
確認者特記欄： 上田 (/) 2回目で、 B-B タンク内から取り出す。	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月15日(2時05分~4時55分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細火畑	6 大菅	7 武井	8 高崎
	9 吉田	10 上田	11 若杉	12

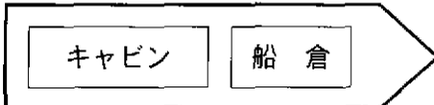
確認者：吉田
(2:05)

〈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 2:05 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：吉田
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7 °C

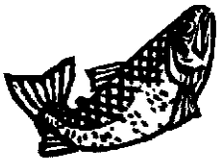
〈船内清掃記録〉

良

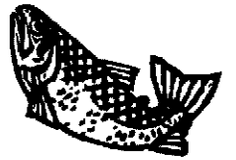
確認者：吉田
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (4 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

	①中の延焼	②中の腐り	③大昔はみ	④土田順子
作業者名	⑤土田正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 50)

〈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：土田
(4 : 50)

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：土田
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 2
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.3 °C

確認者：土田
(7 : 00)

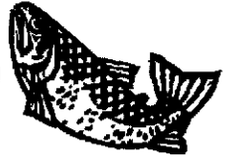
確認者特記欄： 土田 (/)

今日の日付は2013年10月15日

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月13日(2時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田 清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 大常
	9 上田	10 吉田	11 若杉	12

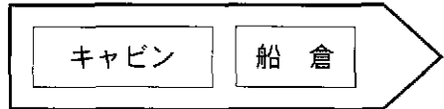
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 °C

確認者：吉田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

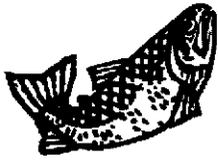


選別場での確認表

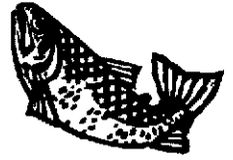


実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 12.8 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：上田 (5 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①中の伝紙</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②中の房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③大管(手紙)</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④上田ツ貝子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤上田正</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中の伝紙	②中の房子	③大管(手紙)	④上田ツ貝子	⑤上田正	6	7	8	9	10	11	12	
①中の伝紙	②中の房子	③大管(手紙)	④上田ツ貝子											
⑤上田正	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： (5 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (6 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 (6 : 00)												
<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 : 00) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00) 1.6 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00) 2.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 00) 良	鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.6 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.6 ℃							
氷の状態	(6 : 00) 良													
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.6 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.6 ℃													
確認者特記欄： 上田 720	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2時30分~5時00分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田 清	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 高崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10 仁田	11 若杉	12

確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5 °C

確認者：吉田 (5:00)

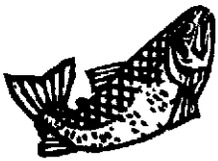
〈船内清掃記録〉

良

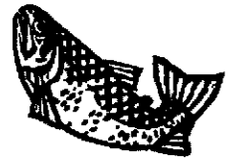
確認者：吉田
(5:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

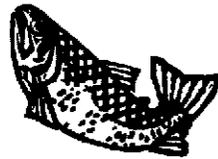


実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 13.6 °C

<健康チェック表>				確認者： 工田 (5:00)
作業者名	① 中の 証 起 止 ② 中の 席 子 ③ 大 倉 ぼ り み ④ 工 田 順 子	6 7 8 9 10 11 12	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： 工田 (5:00)
<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： 工田 (6:00)
<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： 工田 (6:00)
氷の状態 (6:00) 良し		鮮度タンク内海水温 (6:00) °C		
秋サケ腹部内温度 (6:00) °C				
確認者特記欄： 工田 (/) 〇〇		責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清治	2 吉田	3 宮本	4 佐賀
	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 文管
	9 若杉	10 上田	11 吉田清郎	12 佐賀淳

確認者：吉田
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ∷
- ・船倉の周りは _____ → ∷
- ・船倉の中は _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(5 : 20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 6 °C

確認者：吉田 (5 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 7 °C

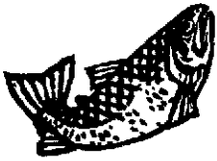
〈船内清掃記録〉

良

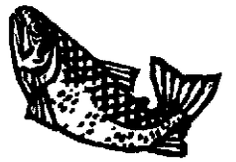
確認者 吉田
(6 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

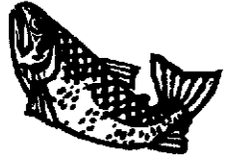


実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：工田 (5:20)
作業者名	① 伊の征紀	② 中の裕子	③ 大倉はるみ	④ 工田 順子	
⑤ 工田 正	6	7	8	9	10
11	12				
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：工田 (5:20)
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：工田 (6:50)
・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：工田 (6:50)
氷の状態	(6:50) 良好				
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.8 ℃				
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.3 ℃				
確認者特記欄： 工田 〃 〃			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月10日(2時30分~5時30分) 天気：大雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 島崎	6 細火田	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10	11	12

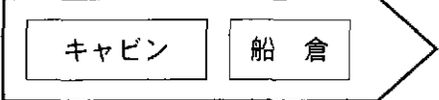
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ニ
- ・船倉の周りは _____ → ニ
- ・船倉の中は _____ → ニ
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ニ

確認者：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.4 °C

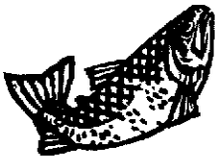
〈船内清掃記録〉

良

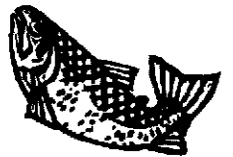
確認者：吉田
(7:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

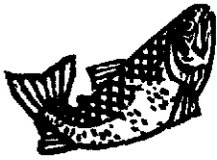


選別場での確認表

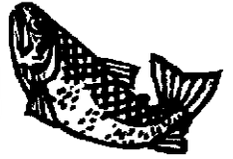


実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ばら 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉				確認者：上田 (5 : 30)
作業者名	①中の雅志	②中の房子	③大菅ひみ	④上田順子
5	6	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：上田 (5 : 30)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ →				9
・計量器の清潔度 _____ →				0
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →				0
・シートは清潔に用意されているか _____ →				0
・海水の清浄度は _____ →				0
・岸壁海水の状態は _____ →				0
・作業場の状態は _____ →				0
チェック内容 (作業終了後)				確認者：上田 (7 : 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：上田 (7 : 00)
氷の状態	(7 : 00) 無			
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.5 °C			
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 3.1 °C			
確認者特記欄：上田 m	(/)	責任者確認欄：	(/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 9日 (2時30分~5時00分) 天気：はず 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 細畑	6 高崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10 細畑 信	11 佐賀 淳	12

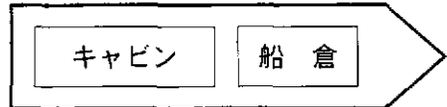
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

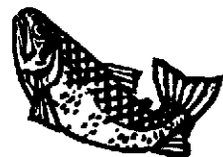
確認者：吉田
(6:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 7.1 ℃

(健康チェック表)		確認者：E田 (4 : 50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 伊藤 延紀</td> <td style="width: 25%;">② 中の 裕子</td> <td style="width: 25%;">③ 大倉 裕美</td> <td style="width: 25%;">④ E田 順子</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 伊藤 延紀	② 中の 裕子	③ 大倉 裕美	④ E田 順子	5	6	7	8	9	10	11	12	
① 伊藤 延紀	② 中の 裕子	③ 大倉 裕美	④ E田 順子											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：E田 (4 : 50)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：E田 (6 : 35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (6 : 35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6 : 35) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 35) 0.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 35) 1.9 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6 : 35) 良	鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 0.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 1.9 ℃								
氷の状態	(6 : 35) 良													
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 0.5 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 1.9 ℃													
確認者特記欄： E田 (/)		責任者確認欄： (/)												
んん														



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月8日(2時00分~5時00分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

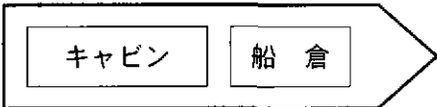
	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
作業者名	5 細火田	6 島崎	7 武井	8 大菅
	9 吉田	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10 °C

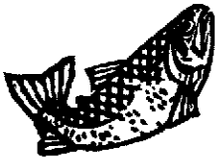
〈船内清掃記録〉

良

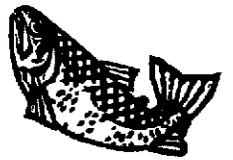
確認者：吉田
(6:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

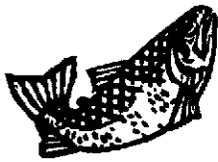


選別場での確認表

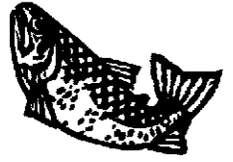


実施日：平成 10 年 10 月 8 日 (4 時 55 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ほく 気温： 3.5 ℃

(健康チェック表)		確認者：上田 (4 : 50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 物部 隆紀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 物部 房子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 大菅 けい子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上田 順子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 物部 隆紀	② 物部 房子	③ 大菅 けい子	④ 上田 順子	5	6	7	8	9	10	11	12	
① 物部 隆紀	② 物部 房子	③ 大菅 けい子	④ 上田 順子											
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：上田 (4 : 50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (7 : 15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 (7 : 15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">(7 : 15) 2</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7 : 15) 1.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7 : 15) 3.7 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(7 : 15) 2	鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 1.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 3.7 ℃								
氷の状態	(7 : 15) 2													
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 1.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 3.7 ℃													
確認者特記欄： 上田 (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">m</div>	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月6日 (2時⁰⁰分~4時²⁰分) 天気：^{曇り} 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 丈管
	5 佐賀	6 吉田	7 細火田	8 高崎
	9 武月	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2 °C

確認者：吉田 (4:20)

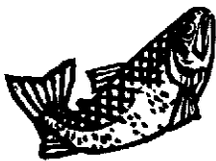
〈船内清掃記録〉

良

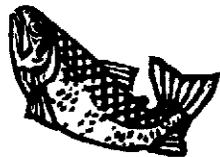
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

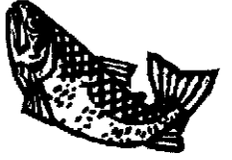


実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (4 時 15 分 ~ 時 分) 天気：好天 気温： 11.3 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (4 : 15)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①中の佐知</td> <td style="width: 25%;">②中の房子</td> <td style="width: 25%;">③大菅好み</td> <td style="width: 25%;">④上田順子</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中の佐知	②中の房子	③大菅好み	④上田順子	5	6	7	8	9	10	11	12
①中の佐知	②中の房子	③大菅好み	④上田順子										
5	6	7	8										
9	10	11	12										
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 (4 : 15)											
チェック内容 (選別前)													
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5 : 45)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0 													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5 : 45)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(5 : 45) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 45) 1.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 45) 0.7 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5 : 45) 良	鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 1.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 0.7 °C							
氷の状態	(5 : 45) 良												
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 1.8 °C												
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 0.7 °C												
確認者特記欄： 上田 (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">w</div>	責任者確認欄： (/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月5日 (2時00分~4時45分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 大菅
	5 佐賀	6 細火田	7 高崎	8 武井
	9 吉田	10 若杉	11 上田	12

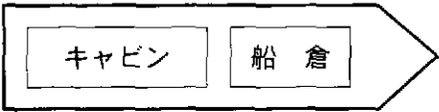
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

確認者：吉田 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.4 °C

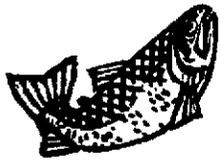
〈船内清掃記録〉

良

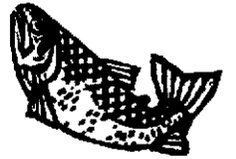
確認者：吉田
(6:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

	①中の征処	②中の所子	③大普はらみ	④エ田順子
作業者名	⑤エ田 正	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：エ田
(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：エ田
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 2.5 °C

確認者：エ田
(7 : 00)

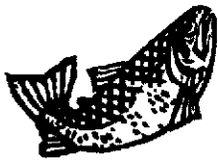
確認者特記欄：

(/)

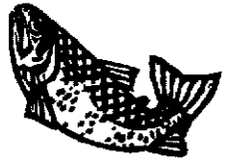
72 U

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月4日(5時40分~9時15分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 宮本	4 佐賀
	5 文管	6 葛崎	7 武井	8 吉田
	9 細火田	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ∴
- ・船倉の周りは _____ → ∴
- ・船倉の中は _____ → ∴
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∴



確認者：吉田
(9:15)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (9:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(9:15) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

良

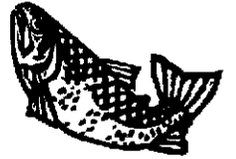
確認者：吉田
(11:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (9 時 10 分 ~ 11 時 00 分) 天気：くもり 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の佐紀	②中の芳子	③大音ほみ	④上田順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(9 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(9 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(11 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

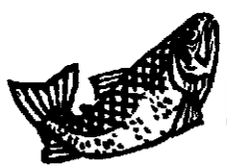
氷の状態	(11 : 00)	残
鮮度タンク内海水温	(11 : 00)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11 : 00)	4.8 °C

確認者：上田
(11 : 00)

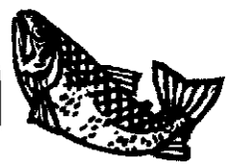
確認者特記欄：上田 (/)

~~~~~

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~<sup>13</sup> 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(曇り) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本 | 4 大菅 |
|      | 5 佐賀    | 6 細火田  | 7 島崎 | 8 武井 |
|      | 9 吉田    | 10     | 11   | 12   |

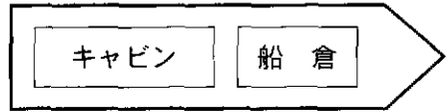
確認者：吉田  
(2:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:40)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:25)<br>14.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:25)<br>3.2 °C  |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:40)<br>6.6 °C |

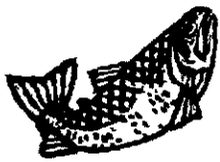
### 〈船内清掃記録〉

良

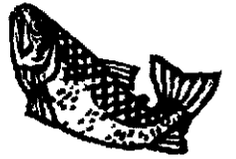
確認者：吉田  
(5:40)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 利 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

|      |         |         |          |         |
|------|---------|---------|----------|---------|
|      | ① 中の 炬紙 | ② 中の 箸子 | ③ 大管 はりみ | ④ 上田 順子 |
| 作業者名 | ⑤ 考     | 6       | 7        | 8       |
|      | 9       | 10      | 11       | 12      |

確認者：上田  
( 4 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田  
( 4 : 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：上田  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 6 : 30 ) 無い     |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 6 : 30 ) 3.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 6 : 30 ) 5.6 °C |

確認者：上田  
( 6 : 30 )

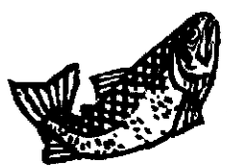
確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

w



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月1日 (6:00時~~50~~分~7時50分) 天気：快水 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 宮本   | 3 大管 | 4 細畑 |
|      | 5 吉田清三  | 6 武井   | 7 高崎 | 8 佐賀 |
|      | 9 吉田    | 10 細畑信 | 11   | 12   |

確認者：吉田 (5:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ∴
- ・船倉の周りは → ∴
- ・船倉の中は → ∴
- ・水の投入は → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ∴

確認者：吉田 (7:50)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:50)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (6:25)<br>14.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (6:25)<br>30 °C   |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (7:50)<br>7.4 °C |

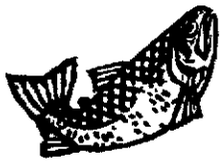
### 〈船内清掃記録〉

良

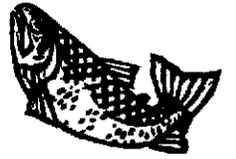
確認者：吉田 (10:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 ( 6 時 30 分 ~ 10 時 30 分 ) 天気：好天 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

|      |        |        |         |         |
|------|--------|--------|---------|---------|
|      | ① 中の佐紀 | ② 中の房子 | ③ 大管はすみ | ④ 上田 順子 |
| 作業者名 | 5      | 6      | 7       | 8       |
|      | 9      | 10     | 11      | 12      |

確認者：上田  
( 6 : 25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田  
( 6 : 25 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 10 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |       |        |
|-----------|-------|--------|
| 氷の状態      | ( : ) | 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( : ) | 3.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( : ) | 4.2 °C |

確認者：上田  
( 10 : 30 )

確認者特記欄：

( / )

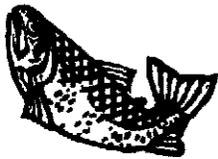
好天

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月 | 日 ( 2時00分 ~ 4時20分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本 | 4 島崎 |
|      | 5 細火田   | 6 佐賀   | 7 武井 | 8 吉田 |
|      | 9 上田    | 10 若杉  | 11   | 12   |

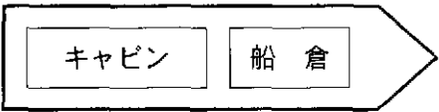
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:20)



〈温度の測定〉

|          |     |                  |
|----------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2/5)<br>14.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2/5)<br>4 °C    |

確認者：吉田 (4:20)

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:20)<br>7.2 °C |

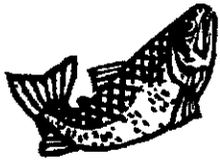
〈船内清掃記録〉

良

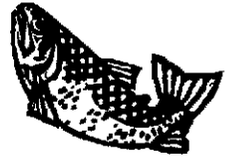
確認者：吉田  
(5:40)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 / 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

|      |          |          |           |           |
|------|----------|----------|-----------|-----------|
|      | ① 中の 征 紀 | ② 中の 磨 子 | ③ 大 常 好 美 | ④ 左 田 順 子 |
| 作業者名 | 5        | 6        | 7         | 8         |
|      | 9        | 10       | 11        | 12        |

確認者： 上田  
( 4 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 上田  
( 4 : 15 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 上田  
( 6 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 6 : 20 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 6 : 20 ) 1.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 6 : 20 ) 2.6 °C |

確認者： 上田  
( 6 : 20 )

確認者特記欄：

( / )

13 ✓

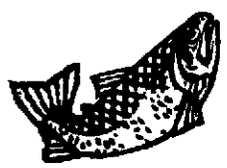
責任者確認欄：

( / )

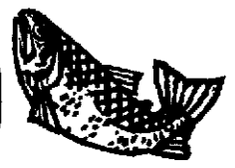
書式作成日：平成12年7月1日

の出港...  
②出港場...  
2枚取って左側に穴をあけて  
下へ

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 ( 2 時 0 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：快晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

|      |         |        |       |      |
|------|---------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本  | 4 丈菅 |
|      | 5 佐賀    | 6 高崎   | 7 細火田 | 8 吉田 |
|      | 9 武井    | 10     | 11    | 12   |

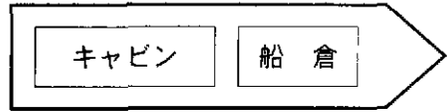
確認者：吉田  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 4 : 55 )



## 〈温度の測定〉

確認者：吉田 ( 4 : 55 )

|          |     |                       |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | ( 2 : 20 )<br>14.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | ( 2 : 20 )<br>1.7 °C  |

|            |     |                     |
|------------|-----|---------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                   |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                   |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | ( 4 : 55 )<br>10 °C |

## 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )

↑  
左側に穴をあけて下へ

左側に穴をあけて下へ



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (4 時 50 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |         |        |
|------|---------|--------|---------|--------|
|      | ① 中の佐紀  | ② 中の務子 | ③ 大菅はすみ | ④ 上田 正 |
| 作業者名 | ⑤ 上田 順子 | 6      | 7       | 8      |
|      | 9       | 10     | 11      | 12     |

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (7:15) 良好     |
| 鮮度タンク内海水温 | (7:15) 3.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (7:15) 3.3 °C |

確認者：上田  
(7:15)

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

( / )

77 L

書式作成日：平成12年7月1日

この欄は、この表式を認めた  
サインを記入して  
200-17002721  
各業者もサインを200-17002721

HACCP委員会

佐賀 (7/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (2時00分~4時40分) 天気：曇り 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

|      |        |        |       |      |
|------|--------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本  | 4 佐賀 |
|      | 5 組田火田 | 6 若杉   | 7 上田  | 8 高崎 |
|      | 9 武井   | 10 大賀  | 11 吉田 | 12   |

確認者：吉田  
(2:00)

200-17002721 船内衛生状態確認表 1-0 印を貼る

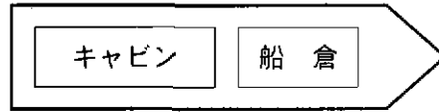
## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

(13/1) 良は〇印でいい  
特にこの3項目は  
写真で撮る必要がある

確認者：吉田  
(4:40)



## 〈温度の測定〉

|          |     |        |   |
|----------|-----|--------|---|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:20) |   |
|          |     | 15.8   | ℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:20) |   |
|          |     | 1.0    | ℃ |

確認者：吉田 (4:40)

|            |     |               |
|------------|-----|---------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良             |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良             |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:40)<br>4.4 |

## 〈船内清掃記録〉

(13/1) 最近のXが多いのか気になる。  
幸いにも船を汚すことは無い。

何か出来事でも...の？  
記録して下さい

確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄：吉田

(13/1) 昨日は大漁(尾)だった。

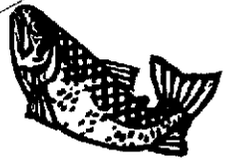
責任者確認欄：佐賀

(13/1) 使用した氷はどのくらいか？  
たぐりか？

記録内容は good だが、他の注意事項は書き添えておいたものがあるので、必ずお読みください。また、各業者もサインを200-17002721 船内衛生状態確認表に貼ってください。(13/1) 佐賀



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 28日 (4時30分~6時30分) 天気：はれ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

|      |       |       |       |      |
|------|-------|-------|-------|------|
| 作業者名 | ①中の紅鮭 | ②中の若子 | ③大菅はら | ④上田正 |
|      | ⑤上田順子 | 6     | 7     | 8    |
|      | 9     | 10    | 11    | 12   |

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田  
(4:30)

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：上田  
(6:30)

この3項目は特に重要  
確認し記録してください

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |             |
|-----------|-------------|
| 氷の状態      | (6:30) 良い   |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:30) 4.3℃ |
| 秋サケ腹部内温度  | (6:30) 5.2℃ |

確認者：上田  
(6:30)

何か出糞等なかったか  
記録して下さい

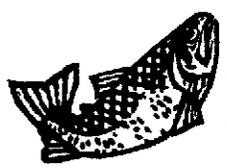
確認者特記欄：

上田  
(139)  
下流(〜尾)は  
十分です

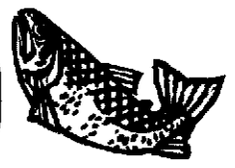
責任者確認欄：

(139)  
氷はどのくらいか?

記録内容は good でした。計量器は清潔を保ちておいておいてください。多量に毎日確認してください。 (上田) 9/28



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月27日(6時40分~7時50分) 天気：(曇り) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本 | 4 佐賀 |
|      | 5 島崎    | 6 武井   | 7 大菅 | 8 吉田 |
|      | 9 細火田   | 10     | 11   | 12   |

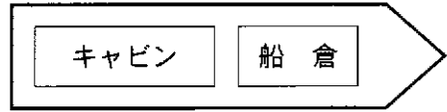
確認者：吉田  
(6:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 良
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → :
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → :
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → :

確認者：吉田  
(7:50)



### 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:50)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (7:10)<br>15.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (7:10)<br>3 °C    |

|            |     |                |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (7:50)<br>2 °C |

### 〈船内清掃記録〉

良

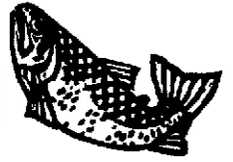
確認者：吉田  
(8:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月27日 (2時00分~4時55分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |       |      |
|------|---------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本  | 4 佐賀 |
|      | 5 大菅    | 6 紐火田  | 7 吉田  | 8 島崎 |
|      | 9 武井    | 10 上田  | 11 若杉 | 12   |

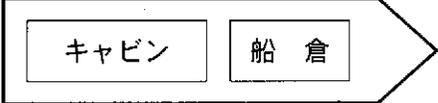
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:55)



〈温度の測定〉

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:25)<br>15.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:25)<br>2.0 °C  |

確認者：吉田 (4:55)

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:55)<br>7.8 °C |

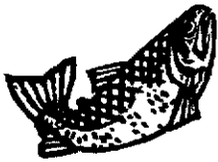
〈船内清掃記録〉

良

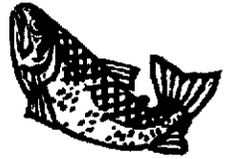
確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 ( 4 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |        |       |        |       |
|------|--------|-------|--------|-------|
|      | ①中の状態  | ②中の房子 | ③大首ほろみ | ④上田 正 |
| 作業者名 | ⑤上田 順子 | 6     | 7      | 8     |
|      | 9      | 10    | 11     | 12    |

確認者：上田  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 7 : 00 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 7 : 00 ) 4.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 7 : 00 ) 5.3 °C |

確認者：上田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄：

( / )

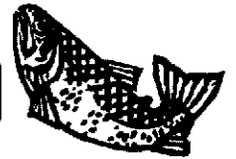
なし

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日(6時45分~8時05分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田善治 | 3 宮本 | 4 天菅 |
|      | 5 梶崎    | 6 船越   | 7 佐賀 | 8 武井 |
|      | 9 吉田    | 10     | 11   | 12   |

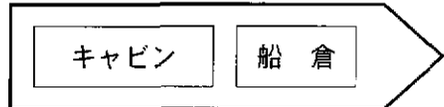
確認者：吉田  
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 6:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(8:05)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (8:05)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (7:10)<br>14.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (7:10)<br>3.5 °C  |

|            |     |               |
|------------|-----|---------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良             |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良             |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (8:05)<br>5.8 |

〈船内清掃記録〉

良

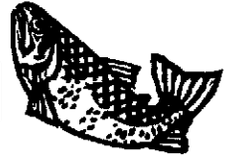
確認者：吉田  
(8:40)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日(2時0分~4時50分) 天気：はみ 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |       |      |
|------|---------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本  | 4 佐賀 |
|      | 5 丈管    | 6 紐畑   | 7 吉田  | 8 喜崎 |
|      | 9 武井    | 10 上田  | 11 若杉 | 12   |

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:25)<br>15.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:25)<br>4.1 °C  |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:50)<br>6.7 °C |

〈船内清掃記録〉

良

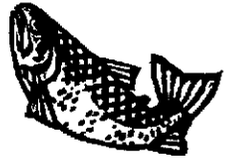
確認者：吉田  
(6:20)

確認者特記欄：吉田 ( / )

責任者確認欄：佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

|      |        |        |       |         |
|------|--------|--------|-------|---------|
|      | 1 中の延紀 | 2 中の彦子 | 3 大音子 | 4 上田 順子 |
| 作業者名 | 5      | 6      | 7     | 8       |
|      | 9      | 10     | 11    | 12      |

確認者：上田  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (7:00) 氷 ↓    |
| 鮮度タンク内海水温 | (7:00) 2.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (7:00) 3.9 °C |

確認者：上田  
(7:00)

確認者特記欄：

( / )

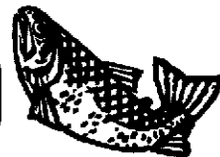
72 U

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月25日 (2時00分~5時00分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |       |       |      |
|------|---------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 若杉  | 3 宮本  | 4 佐賀 |
|      | 5 吉田清治  | 6 島崎  | 7 武井  | 8 吉田 |
|      | 9 上田    | 10 大菅 | 11 細畑 | 12   |

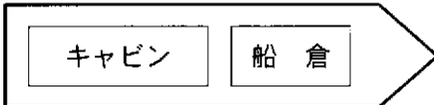
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:20)<br>15.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:20)<br>4.4 °C  |

|            |     |                |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (5:00)<br>9 °C |

〈船内清掃記録〉

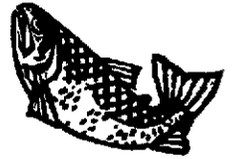
確認者：吉田  
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 19.7 °C

〈健康チェック表〉

|      |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
|      | ①中の征起 | ②中の勝子 | ③大首好み | ④工田順子 |
| 作業者名 | ⑤工田正  | 6     | 7     | 8     |
|      | 9     | 10    | 11    | 12    |

確認者：工田  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：工田  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 9

確認者：工田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 7 : 00 ) 2      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 7 : 00 ) 2 °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 7 : 00 ) 4.5 °C |

確認者：工田  
( 7 : 00 )

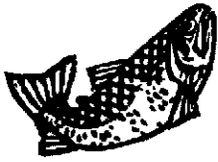
確認者特記欄：

( / )

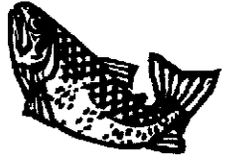
*Handwritten signature*

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月24日(5時50分~7時10分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |       |       |      |
|------|---------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 宮本  | 3 高崎  | 4 武井 |
|      | 5 吉田清治  | 6 細畑  | 7 佐賀  | 8 吉田 |
|      | 9 大菅    | 10 上田 | 11 若杉 | 12   |

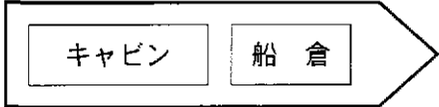
確認者：吉田  
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 良
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ∷
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ∷
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(7:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7:10)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (6:10)<br>15.6 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (6:10)<br>5 °C    |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (7:10)<br>7.2 °C |

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(8:00)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (2時00分~4時30分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |       |       |       |
|------|---------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 宮本  | 3 佐賀  | 4 細火田 |
|      | 5 吉田清治  | 6 島崎  | 7 武井  | 8 吉田  |
|      | 9 大菅    | 10 上田 | 11 若杉 | 12    |

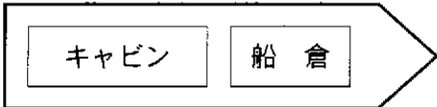
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 良

確認者：吉田  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:20)<br>15.7 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:20)<br>4.5 °C  |

|            |     |                 |
|------------|-----|-----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良               |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良               |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:30)<br>10 °C |

〈船内清掃記録〉

良

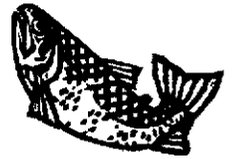
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

|      |       |       |          |       |
|------|-------|-------|----------|-------|
|      | ①中の延紀 | ②中の茂子 | ③大菅(33分) | ④工田順子 |
| 作業者名 | ⑤工田 正 | 6     | 7        | 8     |
|      | 9     | 10    | 11       | 12    |

確認者：工田  
 4 15  
 (正：正)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：工田  
 4 15  
 (正：正)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田  
 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 水の状態      | (6:30) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:30) 2.7 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (6:30) 4.4 °C |

確認者：工田  
 (6:30)

確認者特記欄：

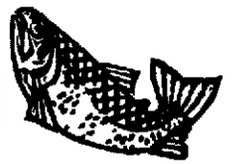
( / )

いじ

責任者確認欄：

( / )

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：快晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

|      |      |        |       |      |
|------|------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田 | 2 宮本   | 3 吉田  | 4 茂井 |
|      | 5 吉田 | 6 佐賀   | 7 島崎  | 8 上田 |
|      | 9 若杉 | 10 細火田 | 11 大菅 | 12   |

確認者：吉田  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:40)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:30)<br>15.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:30)<br>5 °C    |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:40)<br>3.8 °C |

## 〈船内清掃記録〉

良

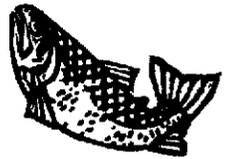
確認者：吉田  
(1:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：好天 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

|      |        |        |        |         |
|------|--------|--------|--------|---------|
|      | ① 中の征紀 | ② 中の子子 | ③ 菅はるみ | ④ 上田 順子 |
| 作業者名 | ⑤ 岩井   | 6      | 7      | 8       |
|      | 9      | 10     | 11     | 12      |

確認者：上田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 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：上田  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 6 : 00 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 6 : 00 ) / °C   |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 6 : 00 ) 2.1 °C |

確認者：上田  
( : )

確認者特記欄：

( / )

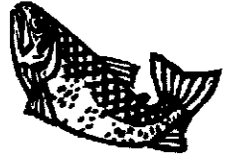
m

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月21日 (2時0分~~~2~~<sup>4</sup>時30分) 天気：)お小 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |        |      |
|------|---------|--------|--------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田   | 3 宮本   | 4 大菅 |
|      | 5 武井    | 6 島崎   | 7 佐賀   | 8 上田 |
|      | 9 若杉    | 10 細火田 | 11 吉田賢 | 12   |

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

|          |     |        |    |
|----------|-----|--------|----|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:20) |    |
|          |     | 16     | °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:20) |    |
|          |     | 4.2    | °C |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:30)<br>4.9 °C |

〈船内清掃記録〉

良

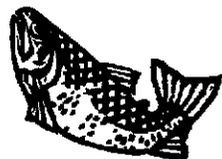
確認者：吉田  
(5:20)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：好天 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

|      |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|
|      | ① 中丸 征紀 | ② 中丸 茂子 | ③ 大管 好美 | ④ 上田 慎子 |
| 作業者名 | 5       | 6       | 7       | 8       |
|      | 9       | 10      | 11      | 12      |

確認者：上田  
( 4 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 5 : 45 ) 夜      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 5 : 45 ) 2.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 5 : 45 ) 7.4 °C |

確認者：上田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：

( / )

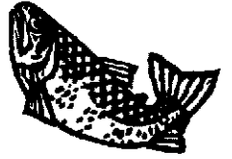
*m*

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月26日 (2時00分~5時30分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |        |        |       |      |
|------|--------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一 | 2 吉田清隆 | 3 吉田  | 4 宮本 |
|      | 5 大菅   | 6 武井   | 7 細火田 | 8 佐賀 |
|      | 9 若杉   | 10 高崎  | 11    | 12   |

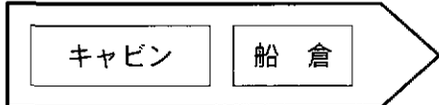
確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：吉田  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:30)<br>16.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:30)<br>6 °C    |

|            |     |                 |
|------------|-----|-----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良               |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良               |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:40)<br>10 °C |

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 20日 ( 4時30分~6時00分) 天気：好天 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

|      |        |        |         |        |
|------|--------|--------|---------|--------|
|      | ① 中の狂起 | ② 中の腐子 | ③ 大管はらみ | ④ 上田換子 |
| 作業者名 | 5      | 6      | 7       | 8      |
|      | 9      | 10     | 11      | 12     |

確認者：上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田  
(4:30)

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：上田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (6:00) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:00) 3.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (6:00) 4.6 °C |

確認者：上田  
(6:00)

確認者特記欄：

( / )

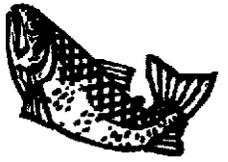
1)し

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月19日 (2時00分~5時30分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田 | 2 宮本 | 3 越井 | 4 高崎 |
|      | 5 細火 | 6 上田 | 7 若杉 | 8 佐賀 |
|      | 9    | 10   | 11   | 12   |

確認者：吉田  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ∷
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ∷
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ∷
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ∷

確認者：吉田  
(4:45)



〈温度の測定〉

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:30)<br>16.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:30)<br>4.2 °C  |

確認者：吉田 (4:45)

|            |     |                |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良              |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:45)<br>9 °C |

〈船内清掃記録〉

良

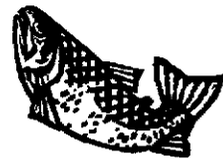
確認者：吉田  
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 ( / )

責任者確認欄： 佐賀 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気 ( 曇 ) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

|      |        |       |       |        |
|------|--------|-------|-------|--------|
|      | ①中の怪魚  | ②中の房子 | ③大管おび | ④上回り魚子 |
| 作業者名 | ⑤ 江田 正 | ⑥ 森 寿 | 7     | 8      |
|      | 9      | 10    | 11    | 12     |

確認者： 江田  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者： 江田  
( 4 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 江田  
( 6 : 15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 6 : 15 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 6 : 15 ) 3.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 6 : 15 ) 4.8 °C |

確認者： 江田  
( 6 : 15 )

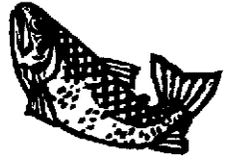
確認者特記欄： 江田 ( / )

江

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |       |      |
|------|---------|--------|-------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本  | 4 大菅 |
|      | 5 武井    | 6 佐賀   | 7 細畑  | 8 高崎 |
|      | 9 吉田    | 10 上田  | 11 若杉 | 12   |

確認者：吉田  
( 5:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( 4:30 )



〈温度の測定〉

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | ( 2:30 )<br>16 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | ( 2:30 )<br>7 °C  |

確認者：吉田 ( 4:30 )

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 長                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 長                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | ( 4:30 )<br>7 °C |

〈船内清掃記録〉

長

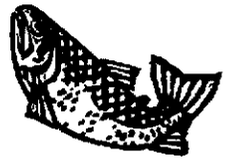
確認者：吉田  
( 5:00 )

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (4 時30分~5 時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
|      | ①中の証紙 | ②中の産子 | ③大管おみ | ④上田順子 |
| 作業者名 | 5 岸   | 6     | 7     | 8     |
|      | 9     | 10    | 11    | 12    |

確認者：岸上田  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 0
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 0
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田  
(4:30)

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：上田  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

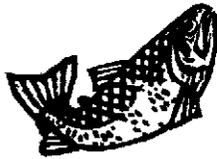
|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (5:40) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:40) 2.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (5:40) 5.6 °C |

確認者：上田  
(5:40)

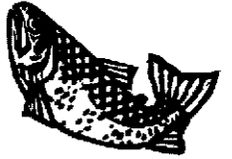
確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： ( / )

再検査した。品質確認。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |      |      |
|------|---------|--------|------|------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清治 | 3 宮本 | 4 大菅 |
|      | 5 島崎    | 6 佐賀   | 7 細川 | 8 武井 |
|      | 9 吉田賢治  | 10 上田  | 11   | 12   |

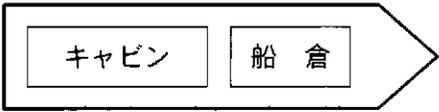
確認者：吉田  
( 2 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田  
( 5 : 00 )



〈温度の測定〉

|          |     |            |    |
|----------|-----|------------|----|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | ( 2 : 30 ) | °C |
|          |     | 16         |    |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | ( 2 : 30 ) | °C |
|          |     | 5.5        |    |

確認者：吉田 ( 5 : 00 )

|            |     |                      |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                    |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                    |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | ( 5 : 00 )<br>8.4 °C |

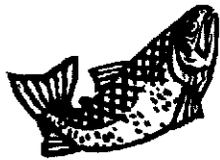
〈船内清掃記録〉

良

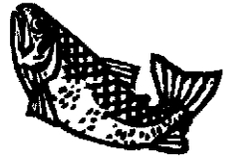
確認者：吉田  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 佐賀 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：(む) 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |       |       |        |       |
|------|-------|-------|--------|-------|
|      | ①中の征紀 | ②中の若子 | ③大菅のりみ | ④上田順子 |
| 作業者名 | ⑤上田 正 | 6     | 7      | 8     |
|      | 9     | 10    | 11     | 12    |

確認者：上田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 7 : 00 )

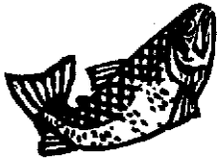
〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態      | ( 7 : 00 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 7 : 00 ) 4.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 7 : 00 ) 5.9 °C |

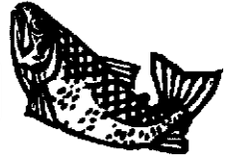
確認者：上田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

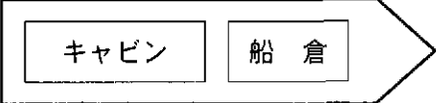
|      |         |         |         |        |
|------|---------|---------|---------|--------|
| 作業者名 | 1 吉田清一郎 | 2 吉田清三台 | 3 大菅一孝  | 4 浅井要市 |
|      | 5 鯉谷新一義 | 6 宮本国雄  | 7 島崎敏勝  | 8 佐賀賢  |
|      | 9 上田忠昭  | 10 若杉幸造 | 11 鯉谷信義 | 12     |

確認者：大菅  
(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 :
- ・水揚げ時の水は十分か  氷は使い終わったのか？



確認者：大菅  
(5:45)

〈温度の測定〉

|          |     |                   |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | (2:50)<br>15.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:55)<br>6 °C    |

|            |     |                  |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 良                |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | (4:45)<br>7.5 °C |

確認者：大菅 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅  
(6:10)

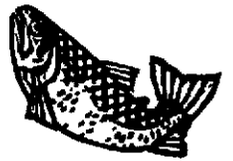
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

✕



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (4 時45分~6 時00分) 天気：(曇) 気温：(曇) °C

〈健康チェック表〉

|      |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
|      | ①中の狂乱 | ②中の房子 | ③火管呼び | ④上田順子 |
| 作業者名 | ⑤上田正  | 6     | 7     | 8     |
|      | 9     | 10    | 11    | 12    |

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田

(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |               |
|-----------|---------------|
| 氷の状態      | (6:00) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:00) 3.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | (6:00) 6.5 °C |

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄：上田

( / )

*Handwritten signature*

責任者確認欄：

( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 ( 0 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |         |        |        |        |
|------|---------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | 1 本田清一郎 | 2 若原清治 | 3 大倉一夫 | 4 武内幸市 |
|      | 5 紅野一英  | 6 宮本良太 | 7 島崎敏勝 | 8 芳野賢  |
|      | 9 若杉幸造  | 10     | 11     | 12     |

確認者：大倉  
( 2 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大倉  
( 8 : 30 )



〈温度の測定〉

|          |     |                       |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度  | 漁獲前 | ( 3 : 00 )<br>15.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | ( 3 : 00 )<br>2.3 °C  |

確認者：大倉 ( 6 : 30 )

|            |     |                     |
|------------|-----|---------------------|
| 船倉内の氷の状態   | 帰港時 | ○                   |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○                   |
| 船倉内の海水温度   | 帰港時 | ( 5 : 30 )<br>10 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：大倉  
( 8 : 30 )

確認者特記欄： ( / )

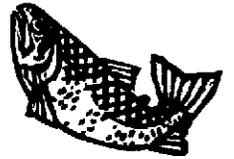
責任者確認欄： ( / )

X

f



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 ( 5 時 00 分 ) 時 ( 5 ) 分 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

|      |        |       |       |        |
|------|--------|-------|-------|--------|
|      | ①中の経路  | ②中の様子 | ③作業環境 | ④土田の様子 |
| 作業者名 | ⑤大管はるみ | 6     | 7     | 8      |
|      | 9      | 10    | 11    | 12     |

確認者：土田  
( 5 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：土田  
( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：土田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 水の状態      | ( 7 : 00 ) 良      |
| 鮮度タンク内海水温 | ( 7 : 00 ) 7.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度  | ( 7 : 00 ) 5.4 °C |

確認者：土田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄：土田 ( / )

~~~~~

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 若田清一郎	2 若田清治	3 大菅一彦	4 武井要市
	5 糸組一義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9 上田忠直	10 若杉幸造	11	12

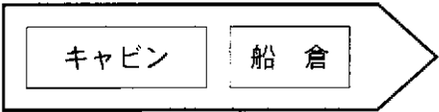
確認者：大菅
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大菅
(7:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度*	漁獲前	(2:20) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.26 °C

確認者：大菅 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅
(7:10)

確認者特記欄： (/)

ナシ

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気：よれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の征紀	②中の秀子	③大菅まゆみ	④佐賀淳悦
作業者名	⑤上田 正	⑥上田 順子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

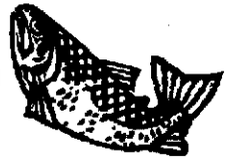
氷の状態	(7 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 20) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 20) 2.4 °C

確認者：上田
(7 : 20)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 10 日 (2時40分~5時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 大菅一彦	4 森井要市
	5 糸川日義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9 土田忠相	10 若新幸造	11	12

確認者：大菅
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は → 訂正は// 入れ替
- ・船倉の周りは → (3/78) 15
- ・船倉の中は →
- ・水の投入は → 1回目 4:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 8:00 6:30



確認者：大菅
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.39 °C

確認者：大菅 (5:30)

〈船内清掃記録〉

なし

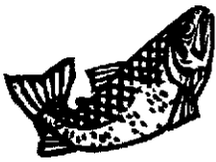
確認者：大菅
(:)

確認者特記欄： (/)

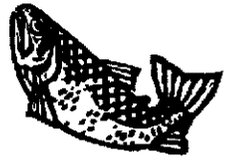
大菅

責任者確認欄： (/)

佐賀



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (5時00分~6時30分) 天気：~~晴~~ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①中の経紀	②中の厚子	③大音子み	上田 正
作業者名	④上田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

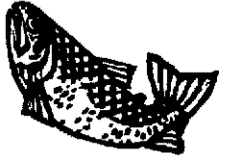
氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.7℃

確認者：上田
(6:30)
 記録された
温度

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 7 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清治	3 大菅一彦	4 武井豊市
	5 糸井一義	6 宮本国雄	7 島崎敏勝	8 佐賀賢
	9	10	11	12

確認者：大菅
(0 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：大菅
(5 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 0.26 °C

確認者：大菅 (5 : 00)

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	(5 : 00) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：大菅
(5 : 45)

確認者特記欄：

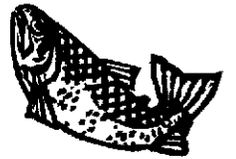
(/)
大菅

責任者確認欄：

(/)
大菅



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の任組	②中の落子	③木管好み	④上母順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.3°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.1°C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： 上田 (/)

w

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 7 日 (8 時 00分 ~ 5 時 00分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清太郎	2 吉田清太郎	3 大菅 亮	4 武井要希
	5 細火一義	6 宮本國臣	7 島崎勝正	8 佐藤 真
	9	10	11	12

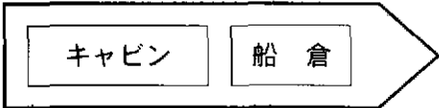
確認者：大菅
(5 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 良 →
- ・船倉の周りは 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・氷の投入は 良 → 1回目 3 : 40 2回目 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 良 →

確認者：大菅
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3 : 15 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.6 10.2 °C

確認者：大菅 (5 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	10.2 °C 良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：細火
(6 : 15)

確認者特記欄：

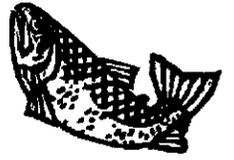
(/)
佐藤

責任者確認欄：

(/)
大菅



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 7日 (5時 00分 ~ 6時 15分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の経紀	②中の様子	③大若おび	④右負浮揚
作業者名	⑤エ田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：エ田
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：エ田
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：エ田
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

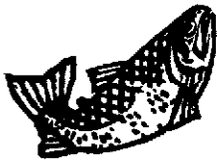
氷の状態	(6 : 15) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 6.8 °C

確認者：エ田
(6 : 15)

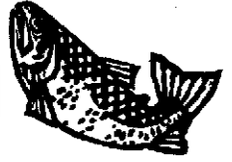
確認者特記欄： エ田 (/)

責任者確認欄： (/)

1ル



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月5日 (3時00分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 吉田清郎	3 宮本	4 大菅
	5 斎崎	6 佐賀	7 細畑	8 武井
	9 吉田清治	10 上田	11 若杉	12

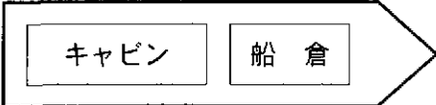
確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.4 °C

確認者：吉田 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

良

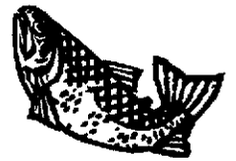
確認者：吉田
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 吉田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(む) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の経紀	② 甲の茂子	③ 大菅好子	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 佐賀	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

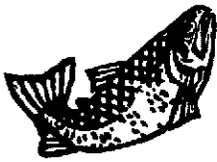
氷の状態	(6:00) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5 °C	

確認者：上田
(6:00)

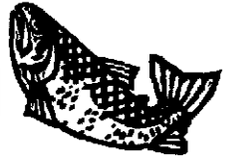
確認者特記欄： 上田 (/)

170

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 吉田清一郎	3 吉田清治	4 宮本
	5 大菅	6 島崎	7 佐賀	8 紐火田
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 8.2 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 吉田 (/)

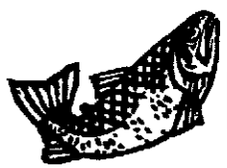


選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：江田 (5 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①中の経紀</td> <td style="width: 25%;">②中の房子</td> <td style="width: 25%;">③大菅好子</td> <td style="width: 25%;">④江田順子</td> </tr> <tr> <td>⑤ル友</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中の経紀	②中の房子	③大菅好子	④江田順子	⑤ル友	6	7	8	9	10	11	12	
①中の経紀	②中の房子	③大菅好子	④江田順子											
⑤ル友	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：江田 (5 : 00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：江田 (6 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：江田 (6 : 00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6 : 00)</td> <td style="width: 40%;">有</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 00)</td> <td>21 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 00)</td> <td>9.3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 00)	有	鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	21 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	9.3 °C				
氷の状態	(6 : 00)	有												
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	21 °C												
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	9.3 °C												
確認者特記欄： 江田 (/) 732	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (2時30分~4時45分) 天気：16°C 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 吉田清	3 宮本	4 佐賀
	5 細畑	6 高崎	7 文管	8 武井
	9 吉田賢治	10 上田	11	12

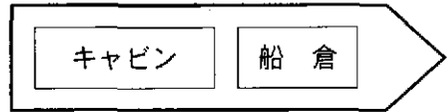
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 7.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8.9 °C

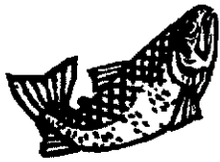
〈船内清掃記録〉

良

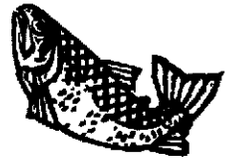
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 吉田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の経紀	②中の様子	③大サケのサケ	④上サケの様子
作業者名	5 佐藤淳哉	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 00)

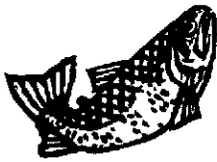
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良...
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6 °C

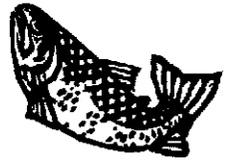
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (2時30分~6時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 吉田清	3 吉田賢治	4 宮本
	5 大菅	6 島崎	7 細火田	8 佐賀
	9 武井	10 上田	11 若杉	12

確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 7.5 °C

確認者：吉田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:00)

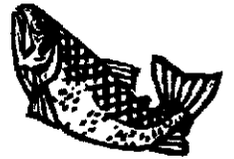
確認者特記欄： 佐賀 (/)

良

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (5 時 00分 ~ 6 時 30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の狂紀	②中の房子	③大菅村井	④工田順子
作業者名	⑤佐藤淳哉	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：工田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(6 : 30)

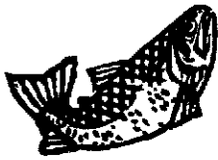
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.2 °C

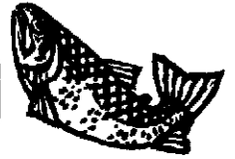
確認者：工田
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月1日 (6時30分~9時30分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 上田	3 佐賀	4 島崎
	5 吉田清治	6 宮本	7 大菅	8 武井
	9 吉田賢治	10 若杉	11 鉦畑	12

確認者：吉田
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・水の投入は _____ → 1回目 6:30 2回目 7:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ミ

確認者：吉田
(8:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 4.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

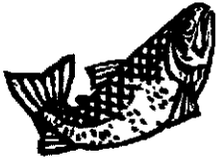
良

確認者：吉田
(9:30)

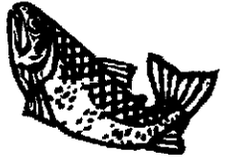
確認者特記欄： 佐賀 (/)

良

責任者確認欄： 吉田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中の征紀	②中の房子	③大菅はるみ	④工田 順子
作業者名	⑤石塚 淳悦	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(8 : 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：工田
(8 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：工田
(9 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良 :)	
鮮度タンク内海水温	(7 :)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 〇)	6.3 °C

確認者：工田
(9 : 40)

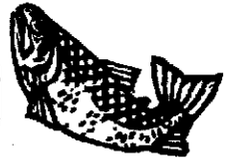
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月31日 (4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大菅	4 若杉
	5 吉田清治	6 武井	7 細畑	8 上田
	9 吉田賢治	10 佐賀	11 高崎	12

確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 良
- ・船倉の周りには _____ → ニ
- ・船倉の中は _____ → ニ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ニ

確認者：吉田
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.6 °C

確認者：吉田 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:00)

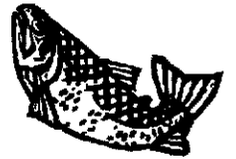
確認者特記欄： (/)

良

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 10 / 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂野清規 ② 坂の征紀	③ 坂の房子	④ 工田 順子
作業者名	⑤ 水谷 13 3 4	6	7
	9	10	11
			12

確認者：工田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：工田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

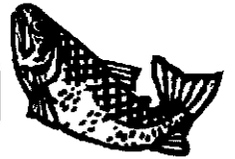
確認者：工田
(7:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大菅	3 細火田	4 上田
	5 吉田清治	6 宮本	7 高崎	8 若杉
	9 吉田賢治	10 武井	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5.4 °C

確認者：吉田 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:00)

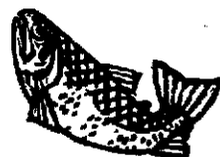
確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

良



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 ²⁹30 日 (時 30分 ~ 6 時 00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の経歴	② 甲の房子	③ 火管はびみ	④ 工田 順子
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：工田
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	9.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	8.7 °C

確認者：工田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：<曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 佐賀	3 大菅	4 上田
	5 清治	6 細畑一	7 宮本	8 若杉
	9 賢治	10 細畑信	11 高崎	12 武井

確認者：吉田
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(5 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 17.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 7.8 °C

確認者：吉田 (5 : 40)

〈船内清掃記録〉

良

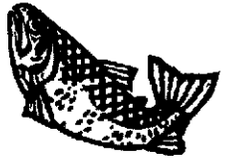
確認者：吉田
(5 : 40)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 8月 28日 (午 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 作業済後	② 中の経紀	③ 中の産子	④ 土田順子
	⑤ 木暮り子み	6 /	7 /	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：土田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：土田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：土田
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7 °C

↑ 11、下側が記録はか合る方にしませ
時計が記入してません。

確認者：土田
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

[Handwritten signature]

責任者確認欄： (/)