



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田 信義	② 中の 経紀	③ 上田 慎子	④ 大宮 三子
作業者名	⑤ 中の 裕子	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 → ○
- ・ 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
(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 → ○
- ・ 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
(6:30)

〈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) 6.2 °C

確認者：上田
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

なし

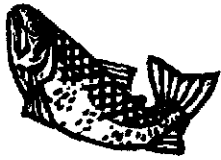
責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 嶋	4 細火田
	5 清一郎	6 武井	7 高崎	8
	9 清治	10 大管	11 佐賀	12

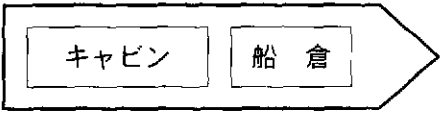
確認者： 吉田
(4 : 30)

〈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 _____ → 〃

確認者： 吉田
(5 : 59)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 8.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 7.9 °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 : 59) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 1 月 22 日 (6 時00分~6 時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤淳悦	②細畑信義	③中野 啓子	④上田順子
作業者名	⑤入野 征紀	⑥大宮 信子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:30)

〈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
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.9 °C

確認者：上田
(6:45~)

確認者特記欄：

(/)

72し

責任者確認欄：

(/)

17し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11 月 22日 (4時30分 ~ 6時15分) 天気 快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 内本	3 嶋	4 畑火田
	5 清部	6 武井	7 嶋崎	8
	9 津波	10 大筒	11 佐賀	12

確認者： 吉田
(4:30)

〈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 _____ → 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 7.9 °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) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

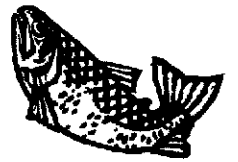
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

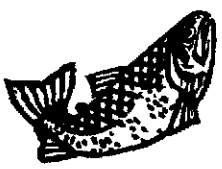


選別場での確認表

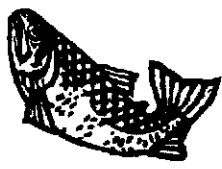


実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (6 : 30)
	① 作業浮沈	② 細網修繕	③ 中の延起	④ 中の房子	
作業者名	水菅好美	上田順子	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (6 : 50)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7 : 00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (7 : 00)
	氷の状態	(7 : 00) 良			
	鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3.4 °C			
	秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.2 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		
11			11		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 嶋	4 細 丈田
	5 清一郎	6 武井	7 高崎	8
	9 清治	10 大菅	11 佐々	12

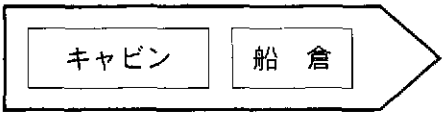
確認者：吉田
(4:30)

〈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 _____ → 良
- ・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
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		8.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		5.2	

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	(6:30) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

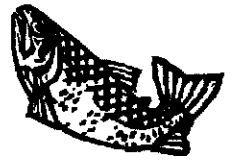
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

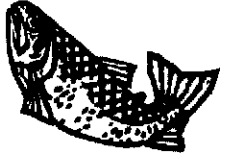


実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (6 時30分~7 時00分) 天気： 雨 気温： _____ °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (6:30)
作業者名	① 椎負 淳悦 ② 木 菅 子 理	③ 細 畑 信 義 ④ 中 の 房 子	⑤ 中 の 証 生 記 ⑥ 上 田 順 子	⑦ 上 田 正 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (6:30)
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)
氷の状態	(7:00) 良				
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.3 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.1 °C				
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">w</div>		責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">w</div>			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月18日(4時30分~7時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 嶋	4 細火田
	5 清部	6 武井	7 島崎	8
	9 清治	10 大菅	11 佐賀	12

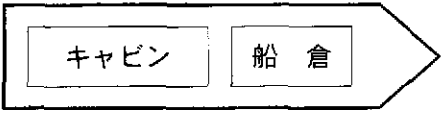
確認者：吉田
(4:30)

〈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 _____ → 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:49) 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.6 °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	(6:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

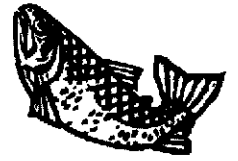
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	0 佐藤 淳彦	2 細川 信義	4 中ノ 征紀	6 上田 順子
	5 中ノ 信子	7 菅 正樹	9	11
	8	10	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	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.3 °C

確認者：上田
(7:00)

確認者特記欄：

(/)

秋サケ

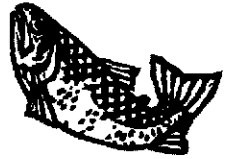
責任者確認欄：

(/)

責任者



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 16日 (4時30分~7 時00分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 嶋	4 船越太田
	5 清一郎	6 武井	7 船崎	8
	9 清治	10 大菅	11 佐賀	12

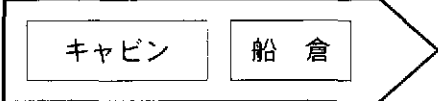
確認者： 吉田
(4:30)

〈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 _____ → 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 船越
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.0 °C

確認者： 吉田 (6:30)

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	(:) 8 °C

〈船内清掃記録〉

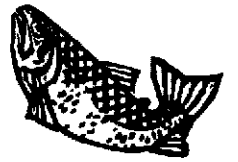
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (6:30)
作業者名	① 佐藤 淳悦	② 中村 佳紀	③ 細川 佳義	④ 水野 昭子	
	⑤ 上田 順子	⑥ 中村 康子	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (6:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 〇					
・計量器の清潔度 _____ → 〇					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇					
・海水の清浄度は _____ → 〇					
・岸壁海水の状態は _____ → 〇					
・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:20)
・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：上田 (7:20)
氷の状態	(7:20) 良				
鮮度タンク内海水温	(7:20) 34 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:20) 67 °C				
確認者特記欄： (/) 〇〇	責任者確認欄： (/) 〇〇				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田 賢治	2 宮本	3 佐賀	4 鳥崎
作業者名	5 : 清一郎	6 武井	7 尾崎	8
	9 : 清治	10 大菅	11 細柳	12

確認者：吉田
(4 : 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 _____ → 〃

確認者：吉田
(6 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 7.9 °C

確認者：吉田 (6 : 45)

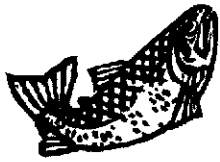
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

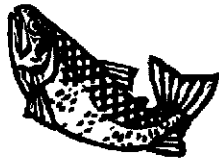
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (7 時 00分 ~ 8 時 00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 淳哉	② 細田 信義	③ 中ノ 延紀	④ 江田 正
作業者名	⑤ 木曾 正美	⑥ 江田 順子	⑦ 〃 房子	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(7:00)

〈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：江田
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 在
鮮度タンク内海水温	(8:00) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 29 °C

確認者：江田
(8:00)

確認者特記欄：

(/)

14~75

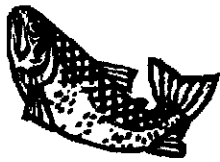
責任者確認欄：

(/)

67~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月13日(4時30分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

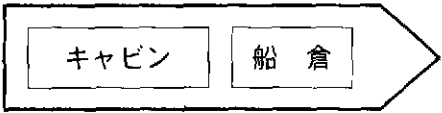
確認者：石田
(4:30)

〈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 _____ → :

確認者：石田
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.8 °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	(4:09) 8 °C

〈船内清掃記録〉

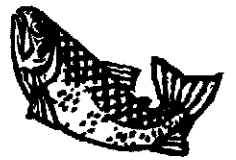
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 中の経紀	④ 上田 正
作業者名	⑤ 上田 順子	⑥ 大谷 由美	⑦ 〃 房子	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 _____ → 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
(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 _____ → 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) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5.4 °C

確認者：上田
(7 : 00)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (4時30分~6時30分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

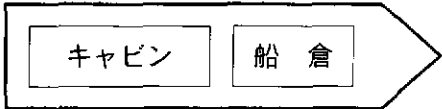
作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 島崎	4 細火田
	5 清一郎	6 武井	7 大菅	8
	9 清治	10 嶋	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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 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
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.3 °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	(6:20) 7.6 °C

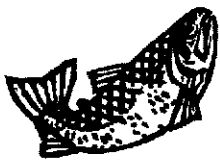
確認者：吉田 (6:20)

〈船内清掃記録〉

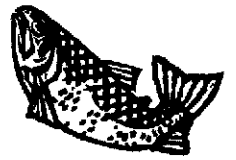
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (7 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (6 : 15)
作業者名	① 佐藤 浩樹	② 細川 信義	③ 中ノ根 紀	④ 上田 正	
	⑤ 大前 了也	⑥ 上ノ原 子	⑦ 上田 順子	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 _____ → 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：上田 (7 : 00)
・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：上田 (7 : 00)
氷の状態	(7 : 00) 良				
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 3.2 °C				
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)				
なし	なし				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(4:30)

〈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 _____ → :
- ・水の投入は _____ → 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
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3.8 °C

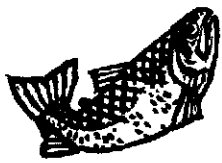
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

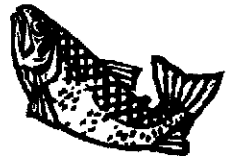
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 / 月 9 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 淳哉	② 細川 博義	③ 上田 正	④ 中川 隆紀
作業者名	⑤ 小菅 了美	⑥ 上田 順子	⑦ 中川 房子	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 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
(6 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 5.2 °C

確認者：上田
(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 12 年 11 月 9 日 (4時30分~7時00分) 天気：曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(4:30)

〈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 4:30 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(6:35)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 8 °C

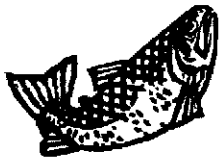
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

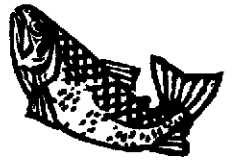
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

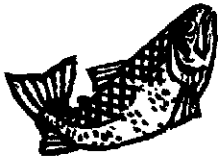


選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 7 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)				確認者：上田 (6:00)
作業者名	1 細川 信義	2 中 征紀	3 上田 正	4 上田 順子
	5 菅 けい	6 上 房子	7	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：上田 (6:00)
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) <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 				確認者：上田 (7:00)
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：上田 (7:00)
	氷の状態	(6:30) 有		
	鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.4 °C		
	秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C		
確認者特記欄： (/) けい	責任者確認欄： (/) けい			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 7 日 (4時00分~6時30分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮 丰	3 嶋	4 細火田
	5 清一郎	6 武井	7 島崎	8
	9 清治	10 大菅	11 作賀	12

確認者： 吉田
(4:09)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∴



確認者： 吉田
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5.0 °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	(6:00) 4.2 °C

確認者： 吉田 (6:00)

〈船内清掃記録〉

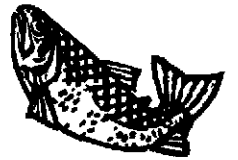
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：好天 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 細畑 信義	② 中の 狂紀	③ 上田 正	④ 森 孝
作業者名	⑤ 上田 順子	⑥ " 房子	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 _____ → 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
(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 _____ → 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)	47 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	5.6 °C

確認者：上田
(7 : 00)

確認者特記欄：

(/)

なし

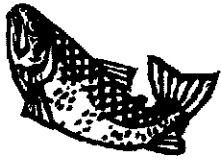
責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 6日 (4時00分~6時40分) 天気：快水 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宇本	3 長崎	4 細火田
	5 吉田清郎	6 大菅	7 鳴	8
	9 吉田清治	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
(6:10)



〈温度の測定〉

確認者： (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 6.9 °C

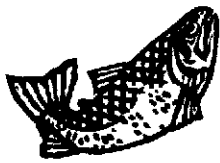
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

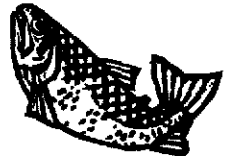
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 淳悦	② 細川 信義	③ 上田 正	④ 上田 順子
作業者名	⑤ 中の 征紀	⑥ 中の 淳子	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：
(6:50)

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：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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.1 °C

確認者：上田
(7:00)

確認者特記欄： (/)

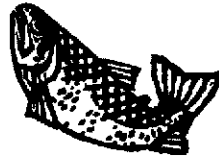
72

責任者確認欄： (/)

73



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

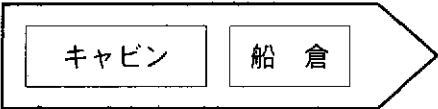
確認者：吉田
(4:00)

〈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 _____ → ∴
- ・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) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 9 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

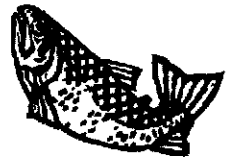
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 中ノ恒紀	④ 工田 正
作業者名	⑤ 工田 慎子	⑥ 大菅 由美	⑦ 〃 希子	8
	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
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 45)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45)	6.7 ℃

確認者：工田
(6 : 45)

確認者特記欄：

(/)

m

責任者確認欄：

(/)

n l



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (4 時00分~6 時30分) 天気：快中 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 嶋	4 細火田
	5 清一郎	6 武井	7 高崎	8
	9 清治	10 大菅	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	(4:20) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 8 °C

確認者：吉田 (6:00)

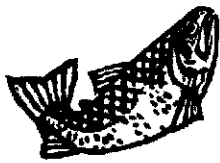
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

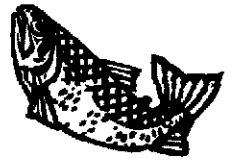
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①佐藤淳悦	②細畑信義	③中の征紀	④上田正
作業者名	⑤大宮守環	⑥上田順子	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 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 6.6 °C

確認者：上田

(6 : 40)

確認者特記欄：

(/)

77L

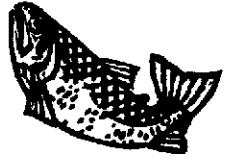
責任者確認欄：

(/)

77L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 鳴	4 佐藤
	5 清郎	6 武井	7 高崎	8
	9 清治	10 大菅	11 細火田	12

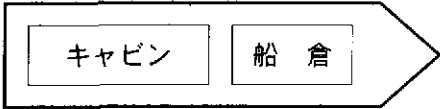
確認者：吉田
(4 : 00)

〈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 : 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 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 4 °C

確認者：吉田 (6 : 00)

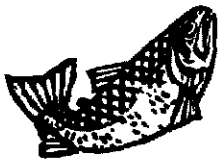
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

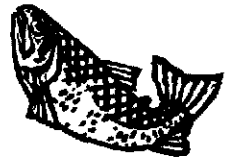
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11 月 / 日 (5 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細畑 信義	② 中の 征紀	③ 上田 正	④ 森 孝
作業者名	⑤ 菅 友子	⑥ " 芳子	⑦ " 悦子	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 _____ → 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 : 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) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 7.6 °C

確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄：

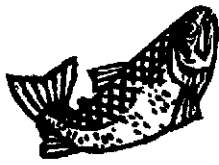
(/)

~~~~~

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 12年 11月 1日 (3時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

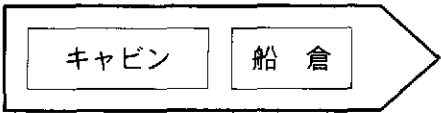
作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 鳥	4 細畑
	5 清郎	6 武井	7 鶴崎	8
	9 清治	10 大菅	11 佐賀	12

確認者：吉田
(3:30)

〈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 : 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	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

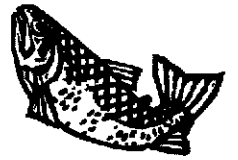
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 洲川信義	② 如江隆紀	③ 上田 正	④ 森 孝
作業者名	⑤ 菅 けい子	⑥ 岸 子	⑦ 須子	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 → ○
- ・ 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
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.4 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(/)

71

責任者確認欄：

(/)

71



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 丸島	4 紐火田
	5 吉田清一郎	6 武井	7 島崎	8
	9 吉田清治	10 大塚	11 佐賀	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 _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者：吉田
(5 : 15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 4 °C

確認者：吉田 (5 : 15)

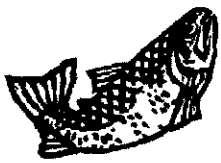
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

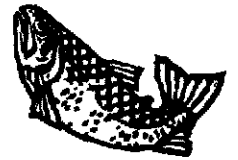
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂賢孝哉	② 上田 正	③ 中の 征紀	④ 菅 孝子
	⑤ 上田 順子	⑥ 中の 寿子	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 → ○
- ・ 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
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.5 °C

確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 島崎	4 細川
	5 吉田清一郎	6 武井	7 大菅	8
	9 吉田清治	10 嶋	11 佐賀	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 _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・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 _____ → ミ

確認者：(吉田)
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5 °C

確認者：(吉田) (:)

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) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (5時00分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①佐賀淳悦	②細畑信義	③中の経紀	④大菅好子
作業者名	⑤上田 正	⑥上田順子	⑦ " 房子	8
	9	10	11	12

確認者：
(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	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.8 °C

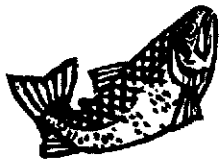
確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

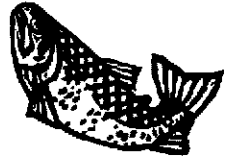
12 1

責任者確認欄： (/)

12 1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月28日(3時0分~6時 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 藤	4 柳火田
	5 吉田清一	6 武井	7 又管	8
	9 吉田清治	10 島崎	11 佐賀	12

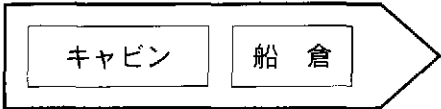
確認者：吉田
(3:00)

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

確認者：吉田
(5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.8 °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) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

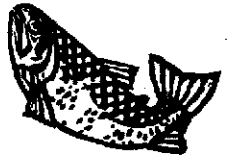
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 任紀	② 上田 玉	③ 上田 順子	④ 大宮 好み
	⑤ 細川 信義	⑥ 中野 芳子	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 → 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 : 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) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) # 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2.6 °C

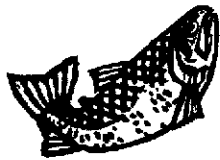
確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

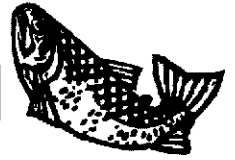
なし

責任者確認欄： (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月27日 (3時0分~5時00分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 佐賀	4 磯
	5 吉田清郎	6 高崎	7 武井	8
	9 吉田清治	10 細火田	11 文彦	12

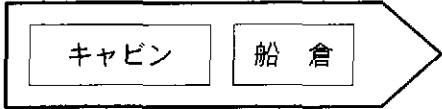
確認者：吉田
(3:00)

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

確認者：吉田
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.5 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

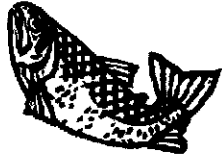
確認者：吉田
(:)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 淳哉	② 細田 信義	③ 中の 征之	④ 中の 啓子
作業者名	上田 正	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
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:) 良
鮮度タンク内海水温	(:) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 6.9 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(/)

776

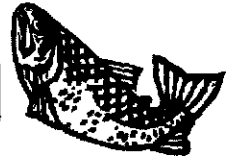
責任者確認欄：

(/)

776



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

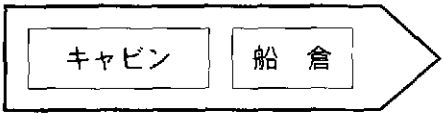
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 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	(3:20) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.2 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

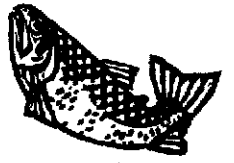
確認者：吉田
(6:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：は ↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①細畑信義	②中の延紀	③大菅はるみ	④上田正
作業者名	⑤上田順子	⑥" 裕子	⑦森 寿	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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.8 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 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 宮本	3 丸島	4 糸畑
	5 吉田清治	6 武井	7 佐賀	8
	9 吉田賢治	10 島崎	11 大菅	12

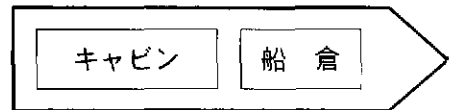
確認者：吉田
(3 : 00)

〈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 3 : 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
(3 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 4 °C

確認者：吉田 (4 : 30)

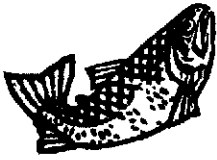
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

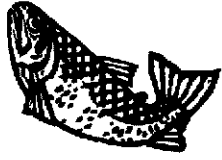
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

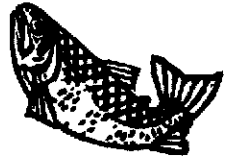


実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：土田 (5 : 00)
作業者名	① 細畑信義	② 甲の征紀	③ 土田 正	④ 大菅はるみ	
	⑤ 森 孝	⑥ " 啓子	⑦ " 順子	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：土田 (5 : 00)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (6 : 00)
・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：土田 (6 : 00)
水の状態		(6 : 00) 良			
鮮度タンク内海水温		(6 : 00) 24 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 00) 3.0 °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 12年 10月 24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 宮本	3 大菅	4 鳩
	5 吉田清治	6 島崎	7 佐賀	8
	9 吉田賢治	10 細畑	11 武井	12

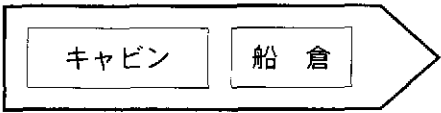
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → ∴
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 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	(2:40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

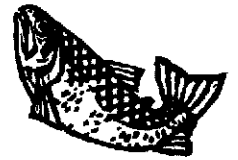
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 23日 (5時00分~7時00分) 天気：ぼく 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①細畑信義	②中ノ征紀	③大宮のり子	④土岡順子
作業者名	⑤森 孝	6 房子	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 → ○
- ・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：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 → ○
- ・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：土田
(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)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.0 °C

確認者：土田
(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12年10月23日 (2時30分~6時30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 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 吉田清治	6 大菅	7 武井	8
	9 吉田賢治	10 鳴	11 細火田	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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) 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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

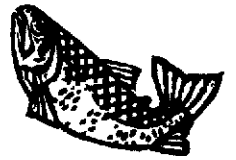
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 志田 信義	② 中の 征紀	③ 工田 玉	④ 工田 順子
作業者名	⑤ 大宮 仁子	⑥ 中の 房子	⑦ 森 寿	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 : 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
(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)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4.7 °C

確認者：工田
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

Handwritten signature

責任者確認欄： (/)

Handwritten signature



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 (2時30分 ~ 5時30分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

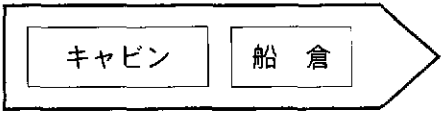
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 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〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 5.4 °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) 17 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月20日(5時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細畑 信義	② 上田 亜	③ 中の 雅紀	④ 菅 けみ
作業者名	⑤ 上田 順子	⑥ 中の 裕子	⑦ 森 寿	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.2 °C

確認者：上田
(6:40)

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 12 年 10 月 20 日 (2 時 30 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 宮本	3 大菅	4 武井
	5 吉田清治	6 島崎	7 細田	8 荻杉
	9 吉田賢治	10 佐賀	11 鶴	12

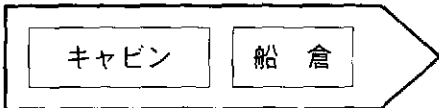
確認者：吉田
(2 : 30)

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

確認者：吉田
(5 : 30)



〈温度の測定〉

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

確認者：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) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

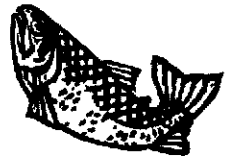
確認者：吉田
(:)

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 12 年 10 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： _____ °C
ひん

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細田信義	③ 菅日み	④ 中野征紀
作業者名	⑤ 中野房子	⑥ 上田順子	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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.7 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(10 / 18)

ひん

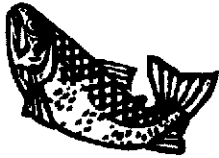
責任者確認欄：

(/)

ひん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	右田	2	宮本	3	大菅	4	上田
	5	〃	6	細川	7	嶋	8	若杉
	9	〃	10	丸井	11	島崎	12	佐賀

確認者：吉田
(2:40)

〈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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2 °C

確認者：吉田 (4:50)

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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

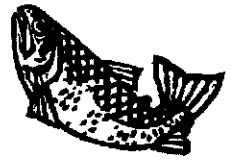
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①佐賀淳悦	②細川信義	③上田 正	④中ノ恒紀
作業者名	⑤中ノ彦子	⑥上田 隼子	⑦水宮おみ	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
(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) 6.1 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

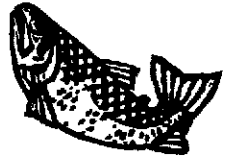
72 L

責任者確認欄： (/)

72 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 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 武井	3 島崎	4 細火田
	5 賢治	6 宮本	7 嶋	8 若杉
	9 清治	10 大菅	11 佐賀	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 _____ → ?
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40)	°C
		15.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40)	°C
		2	

確認者：吉田 (5 : 00)

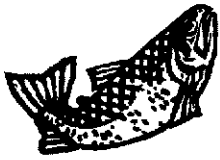
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

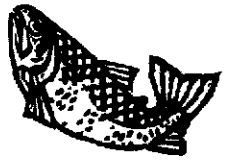
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②大菅	3	4
	⑤ミチ子	④佐賀	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 良
- ・ 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：吉田
(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 _____ → 良
- ・ 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：吉田
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4.2 °C

確認者：吉田
(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 12 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 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 宮本	3 細火田	4 上田
	5 清治	6 大菅	7 島崎	8 若杉
	9 賢治	10 武井	11 佐賀	12 嶋

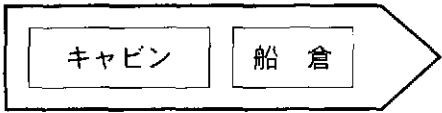
確認者：吉田
(2 : 30)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 4:30 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 : 40) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 2 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

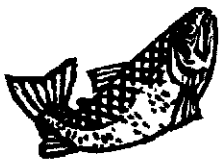
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 8 °C

〈船内清掃記録〉

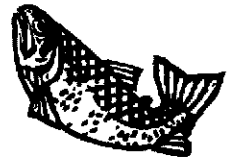
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑 信義	③ 中ノ 征紀	A 水管はきみ
作業者名	④ 中ノ 茂子	⑤ 上田 順子	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
(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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.1 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 14日 (2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 吉田清郎	2 宮本	3 嶋	4 細火田
	5 吉田清治	6 大菅	7 島崎	8 上田
	9 吉田賢治	10 武井	11 佐賀	12 若杉

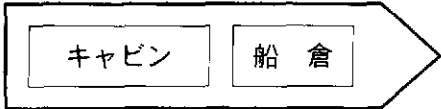
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → ∴
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2 °C

確認者：吉田 (4:30)

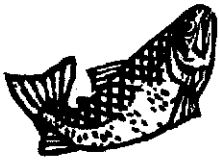
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

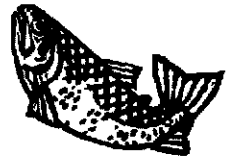
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 中の恒紀	③ 細畑信義	④ 上田 正
作業者名	⑤ 水谷のりみ	⑥ " 茂子	⑦ 上田 慎子	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 → ◯
- ・ 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 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 7 °C

確認者：上田
(5 : 40)

確認者特記欄：

(/)

72 L

責任者確認欄：

(/)

17 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

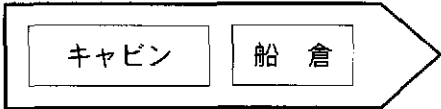
作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 武井	4 細火田
	5 清治	6 島崎	7 嶋	8 上田
	9 賢治	10 大菅	11 佐賀	12 若杉

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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 良
- ・船倉の中は _____ → 良
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 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	(2 : 45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 7 °C

確認者： 吉田 (4 : 40)

〈船内清掃記録〉

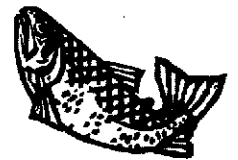
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

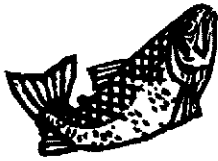


選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほく 気温： °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: 2px;">① 恒貴 淳悦</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">② 細畑 信義</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">③ 中の 延紀</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">④ 上田 正</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 大菅 好み</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 中の 裕子</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 上田 順子</td> <td style="padding: 2px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">9</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px;">12</td> </tr> </table>	① 恒貴 淳悦	② 細畑 信義	③ 中の 延紀	④ 上田 正	⑤ 大菅 好み	⑥ 中の 裕子	⑦ 上田 順子	8	9	10	11	12	
① 恒貴 淳悦	② 細畑 信義	③ 中の 延紀	④ 上田 正											
⑤ 大菅 好み	⑥ 中の 裕子	⑦ 上田 順子	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 (4 : 30)												
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 : 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)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">水の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5 : 30) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5 : 30) 4.3 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5 : 30) 6.9 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(5 : 30) 良	鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 4.3 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.9 °C								
水の状態	(5 : 30) 良													
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 4.3 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.9 °C													
確認者特記欄： (10/12) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">72</div>	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">12</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月12日 (2時30分~5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 大菅	3 佐賀	4 上田
	5 清治	6 宮本	7 武井	8 若杉
	9 賢治	10 細火田	11 高島	12 島崎

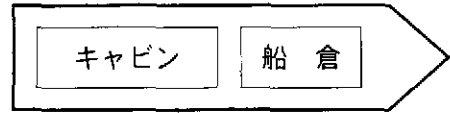
確認者： 吉田
(2:00)

〈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 _____ → ニ
- ・船倉の周りは _____ → ニ
- ・船倉の中は _____ → ニ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °C

確認者： 吉田 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

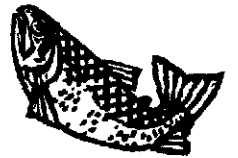
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細畑 信義	② 佐賀 淳悦	③ 中の 征紀	④ 大菅 ぼるみ
作業者名	⑤ 中の 芳子	⑥ 上田 順子	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 → ○
- ・ 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
(:)

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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	2.8 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(10 / 11)

12 L

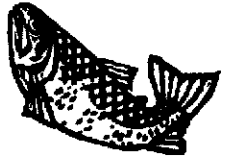
責任者確認欄：

(/)

12 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月11日(2時30分~5時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：吉田 (2:30)
作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 磯	4 佐藤
	5 賢治	6 武井	7 大管	8 土田
	9 清治	10 島崎	11 細火田	12 若杉

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：吉田 (5:00)
チェック内容				
・甲板は	_____	→	良	
・キャビンの中は	_____	→	〃	
・船倉の周り	_____	→	〃	
・船倉の中	_____	→	〃	
・氷の投入は	_____	→	1回目 } 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	〃	

キャビン	船倉
------	----

〈温度の測定〉				確認者：吉田 (4:30)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	16.6 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	/ °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) 3 °C

〈船内清掃記録〉				確認者： (:)
----------	--	--	--	---------------

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



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	①佐原淳哉	②細畑信義	③中の征紀	④大音はるみ
作業者名	⑤中の房子	⑥上田順子	⑦上田正	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 → 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 : 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：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	6.2 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(10 / 10)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時30分 ~ 5 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 大菅	3 武井	4 細火田
	5 清治	6 宮本	7 嶋	8 上田
	9 賢治	10 高崎	11 佐賀	12 若杉

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 } 〇 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 : 00)

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) / °C

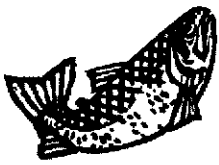
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

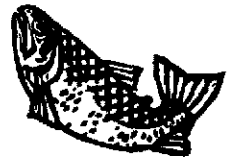
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	①佐賀淳悦	②細畑信義	③中の任紀	④中の藤子
作業者名	⑤大庭みづみ	⑥上田順子	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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5.5 ℃

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(10/9)

なし

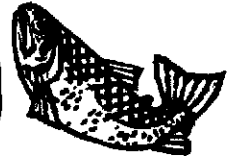
責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (2時30分~5時15分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

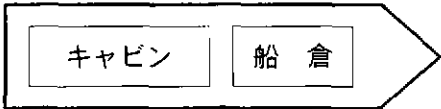
作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 武井	4 鉦火田
	5 吉田清治	6 丈管	7 嶋	8 上田
	9 賢治	10 島崎	11 佐賀	12 若杉

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 _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } :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
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °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) 5.4 °C

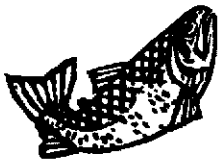
確認者：吉田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 畑畑 信義	② 中の 征紀	③ 上田 正	④ 森 孝
作業者名	⑤ 中の 裕子	⑥ 大菅 けいみ	⑦ 上田 順子	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 ○
- ・ 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 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 29 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4.6 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(10/6)

なし

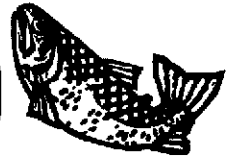
責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 7 日 (2時40分~5時30分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田清一郎	2 武井	3 高崎	4 大菅
作業者名	5 〆 清治	6 宮本	7 嶋	8
	9 〆 賢治	10 船畑	11 佐賀	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 _____ → 〆
- ・船倉の周りは _____ → 〆
- ・船倉の中は _____ → 〆
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〆

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)	
		15.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	
		1.6	°C

確認者：吉田 (4:50)

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) 7 °C

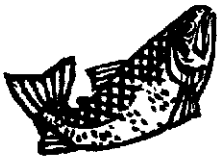
〈船内清掃記録〉

良

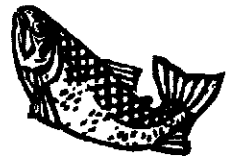
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 畑畑 信義	② 中の 狂紀	③ 中の 房子	④ 大管 由美
作業者名	⑤ 上田 順子	⑥ 藤 孝	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	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.1 °C

確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄：

(10/6)

77 し

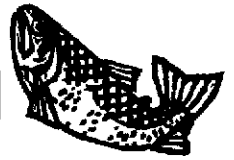
責任者確認欄：

(/)

77 し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 8日 (2時40分~5時30分) 天気：ほり 気温： °C

〈健康チェック表〉

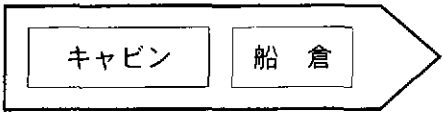
作業者名	1 吉田清一郎	2 武井	3 宮本	4 細畑
	5 清治	6 嶋	7 大菅	8
	9 賢治	10 高崎	11 佐賀	12

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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.0 °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	(5:00) 4.8 °C

確認者：吉田 (5:00)

〈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 12年 10月 5日 (5時00分~6時15分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 匠 貴 淳 悦	② 細 畑 信 義	③ 中 の 征 紀	④ 中 の 廣 子
作業者名	⑤ 大 菅 伸 弘	⑥ 上 田 順 子	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
(6:15)

〈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) 6.3 °C

確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄：

(10/5)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2時⁵⁰分~6時⁵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 島崎	4 細火田
	5 三浦清治	6 武井	7 嶋	8
	9 三浦賢治	10 大菅	11 佐賀	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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 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
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.5 °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	(5:20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (5 時 00分 ~ 6 時 15分) 天気：くむ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀清悦	② 細畑信義	③ 大塚けいみ	④ 上田 暎子
作業者名	⑤ 中の陽子	⑥ 中の征紀	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 : 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) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 8.0 °C

確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄：

(10 / 4)

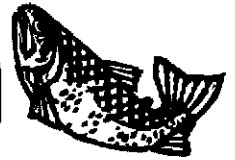
責任者確認欄：

(/)

78 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (2 時 40 分 ~ 6 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 武井	3 細火畑	4 島崎
	5 清治	6 宮本	7 佐賀	8
	9 賢治	10 大菅	11 鳴	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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(5 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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 : 10) 8 °C

確認者：吉田 (5 : 10)

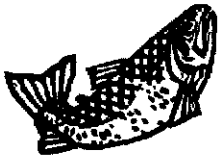
〈船内清掃記録〉

良

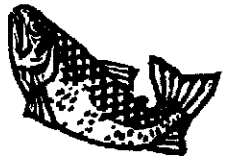
確認者：吉田
(:)

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 12 年 10 月 3 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 細畑 信教	② 佐賀 淳悦	③ 上田 正	④ 上田 忠雄
作業者名	⑤ 若柳 幸造	⑥ 中の 恒紀	⑦ 大倉 はる子	⑧ 上田 順子
	⑨ 中の 節子	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 _____ → 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 : 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：上田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 8.8.6 °C

確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄：

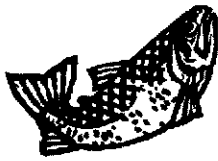
(10 / 3)

77 L

責任者確認欄：

(/)

77 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 3 日 (2時30分~5時30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 宮本	3 鳩	4 大菅
	5 清治	6 細畑	7 高崎	8
	9 賢治	10 佐賀	11 武井	12

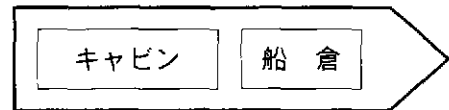
確認者：吉田
(2:30)

〈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 _____ → ∷

確認者：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (5時00分~7時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①佐賀淳悦	②細畑信義	③大菅はるみ	④上田順子
作業者名	⑤中の征紀	⑥中の芳子	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
(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) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.0 °C

確認者：上田
(7:00)

確認者特記欄：

(1/2)

特記なし

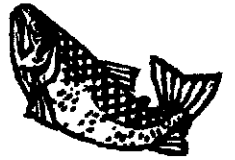
責任者確認欄：

(/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 浩郎	2 武井	3 島崎	4 大塚
	5 小沼 隆	6 宮本	7 佐賀	8
	9 小賢 隆	10 嶋	11 棚田	12

確認者：吉田
(3 : 10)

〈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 3 : 00 2回目 4 : 00 3回目 4 : 30 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 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

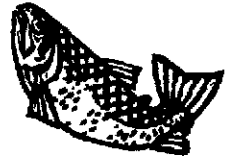
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 00 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤淳悦	② 細畑信義	③ 中の延紀	④ 大菅はるみ
	⑤ 中の子	⑥ 上田 真子	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 : 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)	22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	6.9 °C

確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄：

(9 / 00)

なし

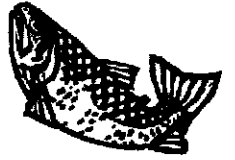
責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 畑畑	4 佐賀
	5 清治	6 武井	7 嶋	8
	9 賢治	10 大宮	11 島崎	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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:15 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	(2:45) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) / °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) 9 °C

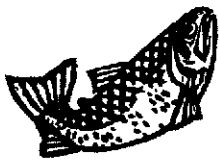
〈船内清掃記録〉

良

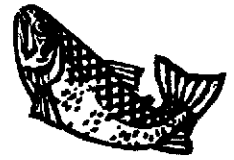
確認者：吉田
(6:15)

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 12 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 椎負淳脱	② 細畑信義	③ 中の任紀	④ 中の房子
作業者名	⑤ 大首は3み	⑥ 上田 順子	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)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 °C

確認者：上田
(6 : 00)

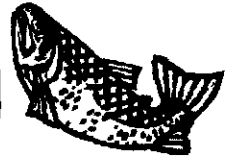
確認者特記欄： (9/29)

ひ 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 12年 9月 29日 (2時30分~5時50分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 吉田 清一郎	2 宮本	3 島崎	4
	5 清治	6 武井	7 佐賀	8
	9 賢治	10 堀	11 大菅	12

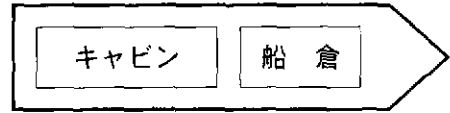
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → 2
- ・船倉の周りには _____ → 2
- ・船倉の中は _____ → 2
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 2

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3 °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	(5:00) 7 °C

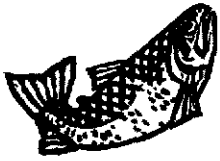
〈船内清掃記録〉

良

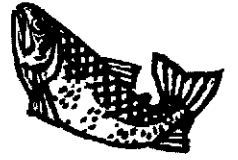
確認者：吉田
(:)

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 12年 9 月 28日 (4 時40分~6 時00分) 天気：(6) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 淳悦	② 細畑 信義	③ 中の 征紀	④ 上田 正
作業者名	⑤ 水菅 けいみ	⑥ 中の 房子	⑦ 上田 慎子	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 → 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
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄：

(9/29)

ㄗし

責任者確認欄：

(/)

ㄗし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 佐賀	4 上田
	5 渡辺	6 武井	7 嶋	8
	9 賢治	10 大管	11 島崎	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 } 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
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 4 °C	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 °C

〈船内清掃記録〉

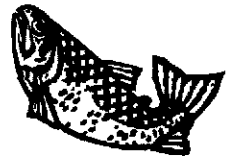
良

確認者：吉田
(5:30)

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



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 炬貫淳悦	② 細畑信義	③ 年の狂児	④ 大菅さるみ
作業者名	⑤ 上田 隼子	⑥ 年の子	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 → 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 : 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) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.7 °C

確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 27)

ゆし

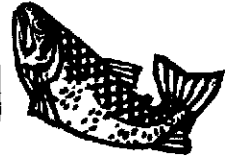
責任者確認欄：

(/)

ゆし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月27日 (3時00分~6時30分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

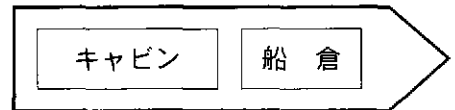
確認者：吉田
(3:00)

〈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 _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 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) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / °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) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

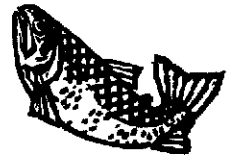
確認者：吉田
(:)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

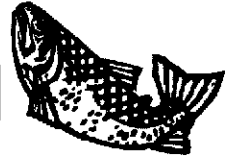


実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：くも 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (95:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 佐賀孝悦</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 細畑信義</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 中の 房子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 中の 経紀</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 大菅ほみ</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 上田 順子</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 佐賀孝悦	② 細畑信義	③ 中の 房子	④ 中の 経紀	⑤ 大菅ほみ	⑥ 上田 順子	7	8	9	10	11	12	
① 佐賀孝悦	② 細畑信義	③ 中の 房子	④ 中の 経紀											
⑤ 大菅ほみ	⑥ 上田 順子	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：上田 (5:40)												
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)														
<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: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">(7:00) 長</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 5.9 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7:00) 6 °C</td> <td></td> </tr> </table>			氷の状態	(7:00) 長		鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.9 °C		秋サケ腹部内温度	(7:00) 6 °C				
氷の状態	(7:00) 長													
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.9 °C													
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6 °C													
確認者特記欄：	責任者確認欄：													
(9/26)	(/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(24) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 武井	3 宮本	4 上田
	5 吉田清治	6 嶋	7 大菅	8 若杉
	9 賢治	10 高崎	11 佐賀	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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } 〇 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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 : 30) 8 °C

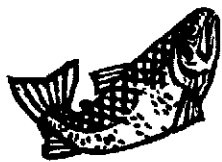
確認者：吉田 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 作業済脱	② 細畑 信義	③ 中の 征紀	④ 中の 房子
作業者名	⑤ 水音 ぼるみ	⑥ 上田 順子	⑦ 上田 正	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(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)	4.8 °C

確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 25)

m

責任者確認欄：

(/)

h u



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 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 宮本	3 高崎	4 佐藤
	5 清治	6 武井	7 大塩	8 土田
	9 賢治	10 塚	11 手塚大田	12 若

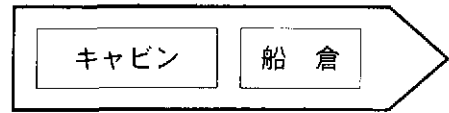
確認者： 吉田
(3 : 00)

〈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 _____ → 〃
- ・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： (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.5 °C

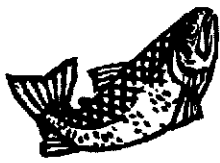
〈船内清掃記録〉

良

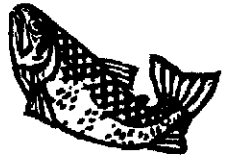
確認者： 吉田
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：ほい 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 中の征紀	④ 上田正
	⑤ 水菅ほろみ	⑥ 中の芳子	⑦ 上田川貞子	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 → 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 : 15)

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 : 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) 6.9 °C

確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄：

(9 / 23)

m

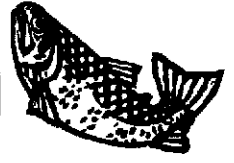
責任者確認欄：

(/)

r



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：1よ中 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 嶋	4 若杉
	5 〃 清治	6 高崎	7 佐賀	8
	9 〃 賢治	10 武井	11 上田	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 _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 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 : 45) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 1.2 °C

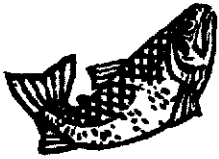
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

〈船内清掃記録〉

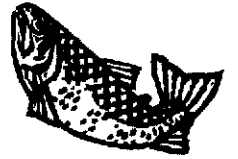
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 ²² 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑悠義	③ 上田 正	④ 中の征紀
作業者名	⑤ 中の房子	⑥ 大菅ゆり	⑦ 上田悦子	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 → ○
- ・ 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
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.8 °C

確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 4)

h v

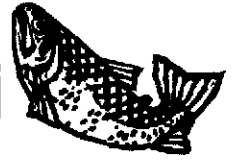
責任者確認欄：

(/)

h v



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 嶋	4 工田
	5 清治	6 武井	7 尾崎	8
	9 賢治	10 大管	11 佐賀	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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.3 °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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

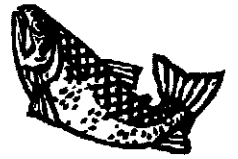
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 中の征紀	④ 上田 正
作業者名	⑤ 大菅はるみ	⑥ 上田順子	⑦ 中の芳子	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 → 6
- ・ 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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 7 °C

確認者：上田
(7 : 00)

確認者特記欄：

(9 / 21)

ひし

責任者確認欄：

(/)

ひし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 比田	3 宮本	4 嶋
	5 清治	6 若杉	7 島崎	8 佐賀
	9 賢治	10 大菅	11 武井	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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → ∷
- ・船倉の中は _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 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 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.6 °C
	漁獲前	(3 : 00) / °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 °C

確認者： 吉田 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

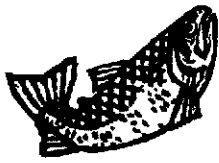


選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (5 : 00)
作業者名	① 細田 信義	② 中の 狂紀	③ 大宮 好子	④ 中の 房子	
	⑤ 上田 順子	⑥ 佐賀 淳悦	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (5 : 00)
チェック内容 (選別前)					
・ 選別台 → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6 : 00)
・ 選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (6 : 00)
氷の状態	(6 : 00) 良				
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.5 °C				
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.2 °C				
確認者特記欄：	(9 / 20)		責任者確認欄：	(/)	
17 ✓			17 ✓		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (3 時⁰⁰分 ~ 6 時⁰⁰分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 武井	3 佐賀	4 若杉
	5 菅治	6 大宮	7 嶋	8
	9 賢治	10 宮本	11 高崎	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 _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 3 : 40 3回目 4 : 00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者：吉田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 18.2 °C

確認者：吉田 (4 : 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 : 00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

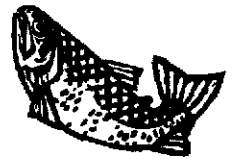
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

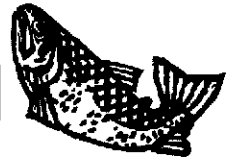


実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (5 : 00)	
作業者名	①佐賀淳悦	②細相信義	③中野征志	④上田 正		
	⑤中野 房子	⑥大宮はるみ	⑦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 : 00)	
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：上田 (5 : 50)	
・選別台は清掃されているか _____ → ○						
・計量器は清掃されているか _____ → ○						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○						
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (5 : 50)	
氷の状態	(5 : 50)	良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	11 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	6 °C				
確認者特記欄：			責任者確認欄：			
(9 / 19) ㄗㄥ			(9 / 19) ㄗㄥ			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：'あ' 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大菅	3 嶋	4 上田
	5 清治	6 武月	7 島崎	8 若杉
	9 賢治	10 宮本	11 佐賀	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 _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

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 : 45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

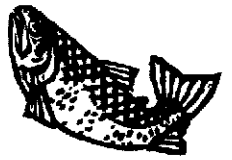
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

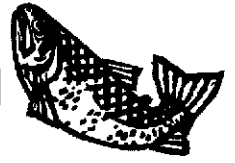


実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (5 時 00分~6 時 00分) 天気：くも 気温： °C

(健康チェック表)					確認者 上田 (5 : 00)
作業者名	①佐賀淳悦	②細畑悠義	③中の征雄	④中の茂子	
	⑤上田 正	⑥大菅由美	⑦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 : 00)
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)					
・選別台は清掃されているか _____ → ○					確認者 上田 (6 : 00)
・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 上田 (6 : 00)
氷の状態	(6 : 00) 良				
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5 °C				
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 7 °C				
確認者特記欄：			責任者確認欄：		
(9 / 18) 特々し			(9 / 18) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 大菅	3 高崎	4 若杉
	5 吉田清治	6 宮本	7 丸島	8 佐賀
	9 賢治	10 武井	11 上田	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 _____ → :
- ・船倉の周りには _____ → :
- ・船倉の中は _____ → :
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 3 : 50 3回目 4 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：吉田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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) 8 °C

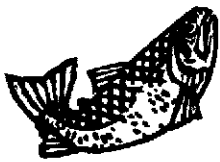
確認者：吉田 (:)

〈船内清掃記録〉

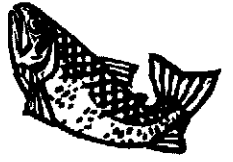
確認者：吉田
(:)

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 12 年 9 月 16 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 中の任紀	④ 中の茂子
作業者名	⑤ 工田 正	⑥ 工田 康子	⑦ 大菅 好子	8
	9	10	11	12

確認者： ~~工田~~
 (5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 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
 (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 _____ → 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
 (5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 7.7 °C

確認者： 工田
 (5 : 50)

確認者特記欄：

(9 / 16)

特記欄

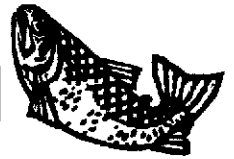
責任者確認欄：

(1 / 16)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月16日(3時00分~5時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田清一郎	2 宮本	3 高崎	4 上田
	5 清治	6 武井	7 細火田	8
	9 賢治	10 徳	11 佐賀	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 } ∷ 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〉

確認者：吉田 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		17.5	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		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	(5:15) 6 °C

〈船内清掃記録〉

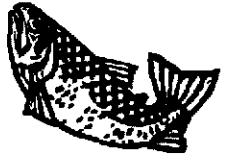
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(S) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 工田 幸	③ 中の 恒紀	④ 中の 秀子
	⑤ 細畑信義	⑥ 大菅はるみ	⑦ 工田 慎子	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 → ○
- ・ 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：工田
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	# 色
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.9 °C

確認者：工田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(9 / 15)

[Signature]

責任者確認欄：

9 / 15

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 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 大管	3 嶋	4 老彦
	5 ≡ 清治	6 宮本	7 島崎	8
	9 ≡ 賢治	10 武井	11 佐賀	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 _____ → ≡
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

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	(3:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(5:30)

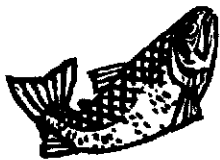
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

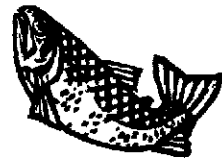
17 A 25
12 B 35
4/2

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (4時45分~5時45分) 天気：~~曇~~ 気温：^{<色>} °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 網畑信義	③ 中野延紀	④ 上田正
	⑤ 大菅好み	⑥ 中野茂子	⑦ 上田順子	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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.1 °C

確認者：上田
(5:45)

確認者特記欄：

(9/14)

持にんし

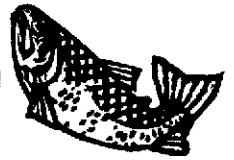
責任者確認欄：

(9/14)

持にんし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 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 宮本	3 鳩	4 若杉
	5 〃 清治	6 大菅	7 梶崎	8 佐賀
	9 〃 賢治	10 武井	11 上田	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 _____ → 〃
- ・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 _____ → 良

確認者： 吉田
(5 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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	(4 : 50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 佐賀淳悦	2 中野征紀	3 上田 正	4 大藪はるみ
作業者名	5 中野房子	6 上田順子	7 細畑信義	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 °C

確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： (9/13)

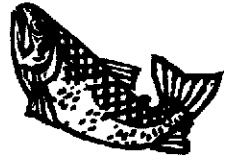
特になし

責任者確認欄： (9/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月13日 (3時00分～5時30分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

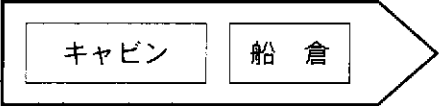
作業者名	1	若田	2	宮本	3	武井	4	上田
	5	：	6	島崎	7	島	8	若杉
	9	：	10	大管	11	組内田	12	

確認者：若田
(5:30)

〈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 〃
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃



確認者：若田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.9 °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	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) 3 °C

確認者：若田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀淳洗	② 細畑信義	③ 中野征紀	A 工 司 正
作業者名	⑥ 水首はるみ	⑤ 中野房子	⑦ 工 司 順子	8
	9	10	11	12

確認者：工 司
(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 司
(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：工 司
(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)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	7.6 °C

確認者：工 司
(6 : 00)

確認者特記欄：

(9 / 12)

工 司

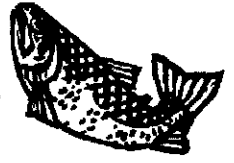
責任者確認欄：

(9 / 12)

工 司



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田	2 高崎	3 宮本	4 佐賀
作業者名	5 〃	6 上田	7 鳩	8
	9 〃	10 大菅	11 武井	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 _____ → 〃
- ・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 _____ → 良



確認者：吉田
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) / °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) 7 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀孝道	②畑畑信義	③中野任紀	④上田正
	⑤水落まきみ	⑥中野房子	⑦上田順子	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 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.6 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(9 / 11)

上田正

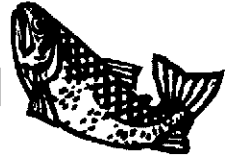
責任者確認欄：

(9 / 11)

上田正



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月11日 (3時00分~5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 武井	4 若杉
	5 〃	6 大薮	7 大島	8
	9 〃	10 細田	11 上田	12

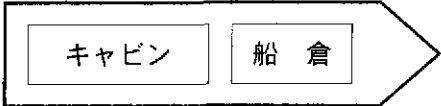
確認者：吉田
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 8.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:10) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

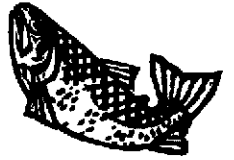


実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (5 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気：(曇) 気温： °C

(健康チェック表)					確認者：(土田) (5 : 30)								
作業者名	① 細川信義 ⑤ 大菅おみ	② 中野任紀 ⑥ 土田川順子	③ 土田 正 7	④ 中野秀子 8	9 10 11 12								
(選別場衛生状態確認表)					確認者：(土田) (5 : 30)								
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：(土田) (6 : 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：(土田) (6 : 30)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 20%;">(6 : 30)</td> <td style="width: 50%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 30)</td> <td>3.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 30)</td> <td>5.4 °C</td> </tr> </table>					水の状態	(6 : 30)	良	鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.3 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5.4 °C
水の状態	(6 : 30)	良											
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.3 °C											
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	5.4 °C											
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">おみ</div>			責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">任紀</div>										



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大島	4 若杉
	5 〃	6 大菅	7 武井	8
	9 〃	10 細畑	11 上田	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 _____ → 〃
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〃 : 06 2回目 〃 : 00 3回目 〃 : 4回目 〃
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者：吉田
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3 °C

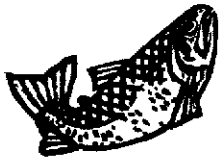
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

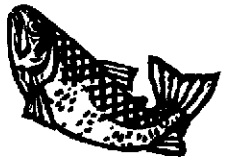
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐賀孝悦	2 細畑信義	3 中野征紀	4 上田 正
	5 大宮はるみ	6 中野茂子	7 上田 順子	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：上田
(5 : 30)

建群42370のO又のX印を記入して下さい。

〈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 : 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	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	8.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9 °C

確認者：上田
(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 12 年 9 月 7 日 (3時00分~5時30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 嶋	4 若杉
	5 (ニ) ?	6 大菅	7 武井	8
	9 (ニ) ?	10 細内田	11 上田	12

確認者：吉田
(5:30)

健康チェックのシートに記入して下す

吉田と...の...を...して...の...を...して...

〈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)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (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	(3:10) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入...の...



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気: 晴 気温: °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐賀淳悦	2 細畑信義	3 中野征紀	4 上田正
	5 中野裕子	6 大菅ゆみ	7 上田順子	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：
(5 : 15)

健康チェック表の記入を
記入して下す。

〈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	(:)	7
鮮度タンク内海水温	(:)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7.5 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄：

(/)

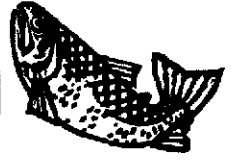
責任者確認欄：

(/)

記入もれのないよう



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田	2 大菅	3 嶋	4 仁田
作業者名	5 () ?	6 宮本	7 佐賀	8
	9 () ?	10 細井	11 藤	12

() 不明記入

確認者：吉田
(6 : 00)

健康チェックの記入
印記入

〈船内衛生状態確認表〉

注：〆と〆で良、良、良と
一つずつ記入して下さい。

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 3:00 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
(6 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 18.9 °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	漁獲前	(3 : 00) 17.9 5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入者：吉田



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 6日 (5時15分~6時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 細畑 信義	2 佐賀 淳悦	3 中野 任紀	4 上田 正
	5 大菅 好美	6 中野 房子	7 上田 順子	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：上田
(5:15)

健康チェックの記入印を記入して下さい

〈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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) 6 7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 7.4 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入場所の記入



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 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 大菅	3 細畑	4 若杉
	5 吉田賢治	6 鳩	7 武井	8
	9 吉田清治	10 官本	11 上田	12

確認者：吉田
(6 : 00)

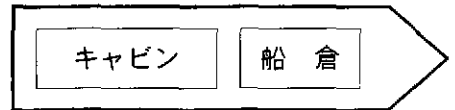
健康チェック表
記入済み

〈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 3:00 2回目 5:00 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〉

確認者：吉田 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 7.9 °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 : 30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

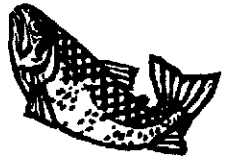
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済 吉田清一郎



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 網畑信義	2 上田正	3 中野経紀	4 大菅はるみ
	5 中野房子	6 上田順子	7 /	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：上田
(6 : 00)

健康チェックのO又はX印を記入して下さい。

〈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：
(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
(7 : 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	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9 °C

確認者：
(7 : 30)

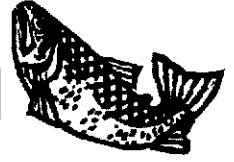
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入者：上田正



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 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 大菅一孝	3 佐賀賢二	4 上田忠雄
	5 吉田清治	6 細畑一義	7 武井要市	8 若杉幸造
	9 吉田賢治	10 宮本國雄	11 高春松	12

確認者：吉田
(6 : 00)

健康チェックの項目を記入して下さい。

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 5:00 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	(3 : 15) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4.7 °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	(6 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

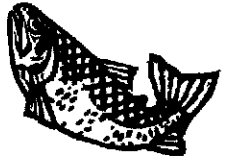
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入確認済



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 2日 (5時45分～ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 征紀	2 細 畑 信義	3 上 田 正	4 大 塚 けいみ
	5 中野 裕子	6 上 田 順子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:45)

健康チェックのシートは入庫
を記入して済む。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(7:00)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9 °C

確認者：
(7:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済みのシート



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 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 大菅一彦	3 鳩春松	4 若杉孝造
	5 吉田清治	6 細田一義	7 武井寧市	8
	9 吉田賢治	10 宮本田右伸	11 上田忠雄	12

確認者：吉田
(:)

健康チェックのシートを記入して下さい。

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 14 °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	(6:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入してください



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 01 日 (5時00分~6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 中野 佳紀	2 細田 信義	3 大音 拓実	4 中野 啓子
作業者名	5 上田 順子	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：上田
(5:00)

健康チェック表の記入は
記入済み。

〈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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈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	(6:00) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 9 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済み 確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (3 時 0 分 ~ 5 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 大菅一彦	3 鳩春松	4 若杉孝浩
	5 吉田清治	6 細畑一義	7 佐賀賢二	8 /
	9 吉田賢治	10 宮本国雄	11 上田忠雄	12 /

確認者：吉田
(:)

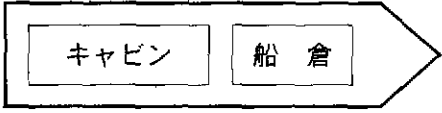
健康チェックのシートをX印を記入する。

〈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 → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・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 → 良

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(:)

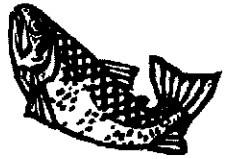
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入確認済



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 細火田 信義	2 中野 経紀	3 大菅 昭子	4 上田 順子
	5 中野 康子	/	/	/
	9 /	/	/	/

確認者：上田
(:)

健康チェックの記入はXRPに記入して

〈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
(:)

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	(:)	20
鮮度タンク内海水温	(:)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.8 °C

確認者：上田
(:)

確認者特記欄： 上田 (8/29)

責任者確認欄： (/)

記入はXRPに記入して



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月29日(4時00分~5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 大菅一彦	3 佐賀賢二	4 上田忠太
	5 吉田清治	6 細畑一義	7 武井愛市	8 若杉幸造
	9 吉田賢治	10 宮本国雄	11 高春松	12

確認者：吉田
(:)

健康チェックシート
EX-93

〈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 4:00 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
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6.3) 13.4 °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	(:) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(:)

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 12 年 8 月 28 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 糸川	2 中野	3 大宮	4 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(:)

健康チェックのO2はXGPを記入した。

〈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 →
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(:)

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〉

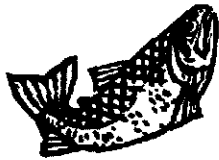
氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7 °C

確認者：上田
(:)

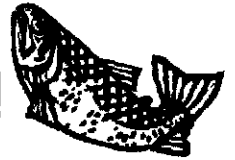
確認者特記欄： 上田 (8/28)

責任者確認欄： (/)

記入時に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月28日(4時0分~6時30分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本国雄	3 武井要市	4 上田忠雄
	5 吉田清治	6 細畑一義	7 大管一彦	8 若杉幸彦
	9 吉田賢治	10 嶋春松	11 佐賀賢二	12

確認者：吉田
(6:30)

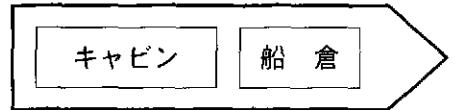
健康チェックの印をX印で記入する。

〈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 → ∷
- ・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
(6:30)



投入は1回目は/ 4:00 2回目 4:12 7:34

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 13 °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	(6:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入はれにのて-す。