



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

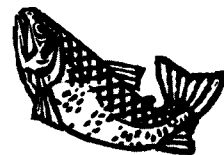
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 22 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>渡部</u>	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:30</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>)	<u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>)	<u>4.8</u> °C

確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (1/22)

今日で本年の出荷は
終了です。

責任者確認欄：渡部 (1/22)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 22 日 (4時32分~6時36分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

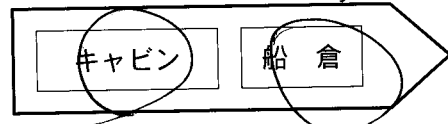
① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中島(直)
⑤ 三 船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(5:4)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:47) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:47) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:51) 1.4 °C

確認者：三船 (5:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:33)

確認者特記欄： 三船 (11/2)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 20 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(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. °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 °C

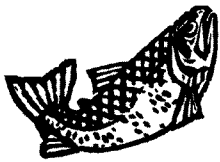
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (11/20)

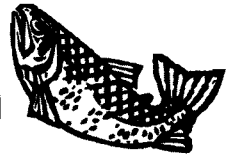
岡部網(凍)係を揚げた。

責任者確認欄：渡部 (11/20)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 20 日 (3 時 55 分 ~ 6 時 17 分) 天気：ほか 気温： °C

〈健康チェック表〉

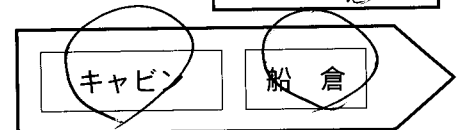
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 糸畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 9.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:29) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:48) 1.9 °C

確認者：三船 (5:48)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

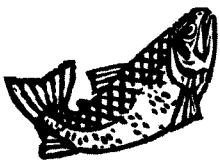
確認者：三船
(6:15)

確認者特記欄： 三船 (1/20)

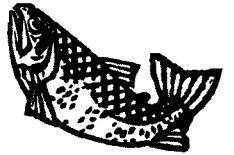
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 17日 (4時00分~6時24分) 天気：^{あめ}曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

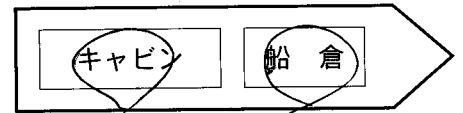
	①二本柳	②室	③畑畑	④中島(直)
作業者名	⑤三船	⑥渡部(香)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(6:16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(6:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16)	℃
		9.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16)	℃
		6.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:46) 2.6℃

確認者：三船 (5:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

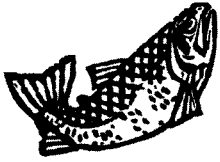
確認者：三船
(6:20)

確認者特記欄： 三船 (1/17)

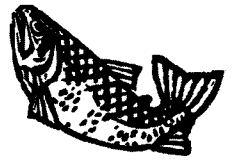
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 (3時15分~7時00分) 天気：曇 気温：2.6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	渡部	2	3	4
		5	6	7
		8	9	10

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(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) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.2 °C

確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (11/15)

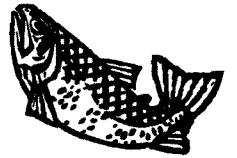
なし

責任者確認欄：渡部 (11/15)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 (4時01分~6時26分) 天気：(7) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(6:24)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16)			
		10.5	°C		
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16)			
		1.3	°C		

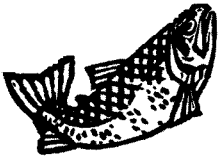
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:53) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:24)

海水で清掃

確認者特記欄： <u>三船</u> (1/15)	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (1/15)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (3時30分～6時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①渡部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(4:)
6:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	良
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.4 °C

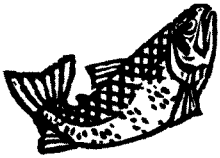
確認者：渡部
(6:35)

確認者特記欄：渡部 (11/13)

なし

責任者確認欄：渡部 (11/13)

お渡水様ごし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (3 時 59 分 ~ 6 時 36 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

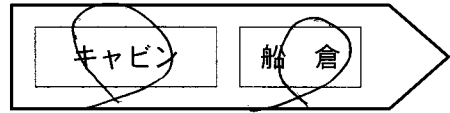
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者： 三船
(5:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三船
(6:29)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:13) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:13) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:53) 2.2 °C

確認者： 三船 (5:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： 三船
(6:33)

確認者特記欄： 三船 (1/13)

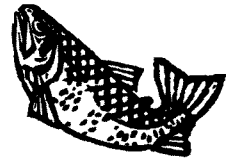
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 11日 (3時20分~7時10分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	0 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.8 °C

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (11/11)

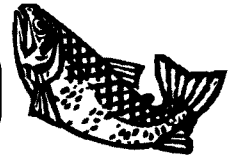
なし

責任者確認欄：渡部 (11/11)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 11 日 (3 時 59 分 ~ 7 時 03 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中島(直)
	⑤ 三 船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

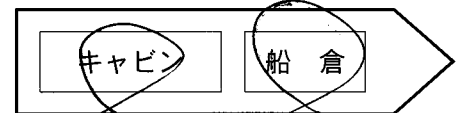
確認者：三船
(15:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(17:01)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (16:06)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:19) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:19) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:06) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(17:01)

海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (11/11)

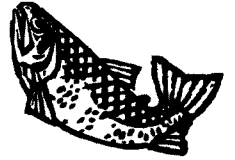
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 9 日 (3 時 24 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	0 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈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：渡部
(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：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.8 °C

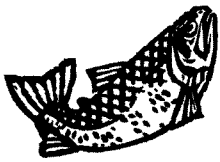
確認者：渡部
(6:35)

確認者特記欄：渡部 (11/9)

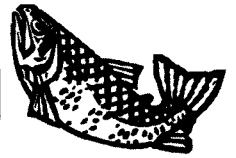
明日は平日だが、
漁少なく、休み。

責任者確認欄：渡部 (11/9)

お疲れ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 1 月 9 日 (4時00分~6時21分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

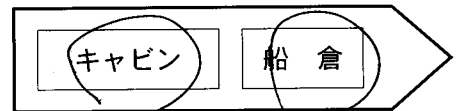
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(通)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(透)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:18 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:19)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 1.4 °C

確認者：三船 (5:59)

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(5:59) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

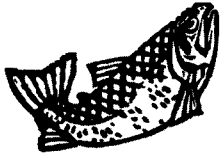
確認者：三船
(6:19)

確認者特記欄： 三船 (1/9)

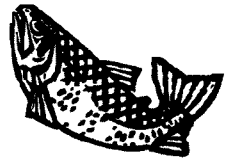
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(6:30)

〈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)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.7 °C

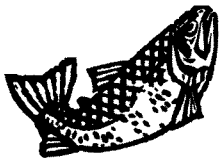
確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (1/8)

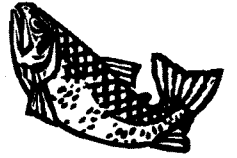
存し

責任者確認欄： 渡部 (1/8)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (4 時 03 分 ~ 6 時 26 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(通)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:22)

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



確認者：三船
(6:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:18)	°C
		12.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:18)	°C
		1.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:53) 2.6 °C

確認者：三船 (5:53)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

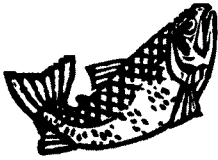
確認者：三船
(6:24)

確認者特記欄： 三船 (1/8)

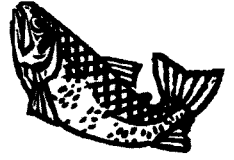
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 7 日 (3 時 25 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ 汚らわしい
- ・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：渡部
(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：渡部
(6:40)

〈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	(6:40)	3.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.0°C

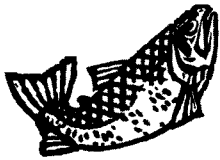
確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄：渡部 (11/7)

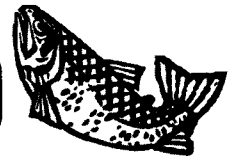
なし

責任者確認欄：渡部 (11/7)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 7日 (4時00分~6時24分) 天気：^{あめ}天気 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①二本柳	②室	③細畑	④中島(通)
作業者名	⑤三船	⑥渡部(通)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(6:17)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・水の投入は → 1回目 ^{1/6} : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：三船
(6:21)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船(543)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16)	℃
		12.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16)	℃
		1.4	

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	543)
		3.1

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

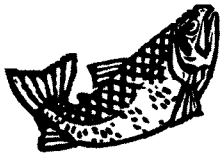
確認者：三船
(6:21)

確認者特記欄： 三船 (1/7)

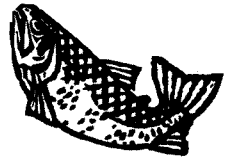
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (3時20分~6時45分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(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℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.2℃

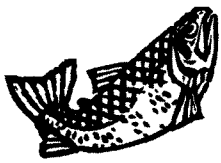
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (11/6)

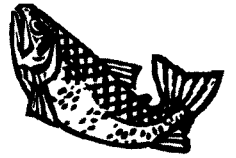
たし

責任者確認欄： 渡部 (11/6)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (3時58分~6時37分) 天気：はく 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 岸	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

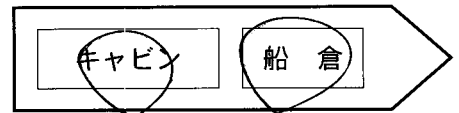
確認者：三船
(6:27)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:21 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:35)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.2)	℃
		1.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.3)	℃
		1.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5.5) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:35)

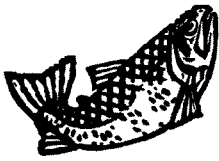
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (14/6)

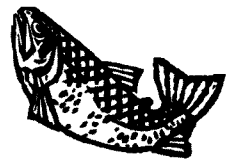
なし

責任者確認欄： 二本柳 (14/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年11月4日 (3時20分~6時40分) 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈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 → 9

確認者：渡部
(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 → 9

確認者：渡部
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	25 (6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.2℃

確認者：渡部
(6:25)

確認者特記欄：渡部 (14)

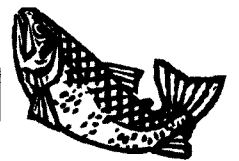
たし

責任者確認欄：渡部 (14)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 (4時00分~6時32分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

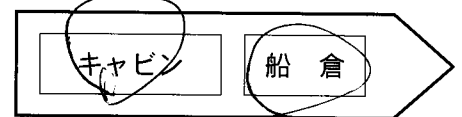
確認者：三船
(6:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{11/6:19} 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:21)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17)	°C
		12.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:17)	°C
		1.3	

確認者：三船 (5:52)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:52) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

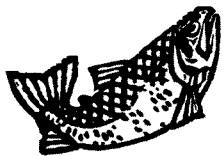
確認者：三船
(6:21)

確認者特記欄： 三船 (1/4)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 渡部	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(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：渡部
(6:30)

〈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)	5 °C

確認者：渡部
(6:40)

確認者特記欄： 渡部 (1/3)

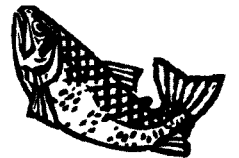
なし

責任者確認欄： 渡部 (1/3)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 3 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 34 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

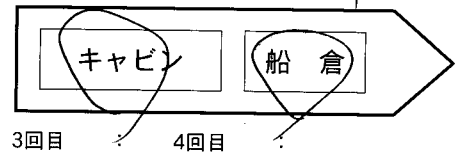
確認者：三船
(6:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(6:31)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:51) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:31)

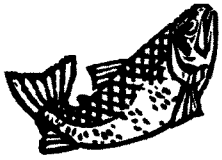
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/3)

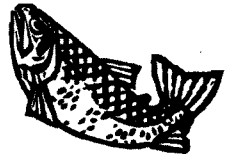
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 2日 (4時03分~7時03分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

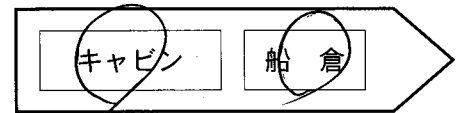
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(雨)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:24 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:17) 1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3.9℃

確認者：三船 (6:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

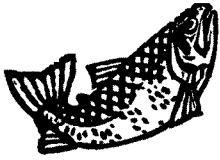
確認者：三船
(7:00)

確認者特記欄： 三船 (1/2)

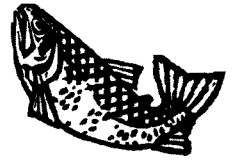
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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：渡部
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.8 °C

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

なし

責任者確認欄：渡部 (1/2)

お疲れ様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 31日 (2時20分～6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木山	② 三船	③ 市川	④ 佐藤
	⑤ 飯作	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈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：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.0 °C

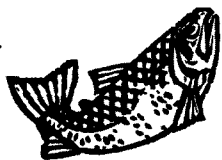
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (10/31)

アルバイトは、今日で終了。

責任者確認欄：渡部 (10/31)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (3 時 02 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

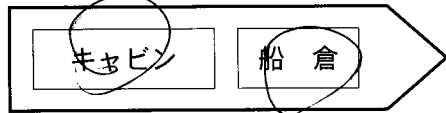
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:48 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:36)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 6.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 2.2 °C

確認者：三船 (4:56)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

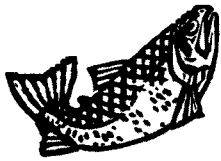
確認者：三船
(5:36)

確認者特記欄： 三船 (10/3)

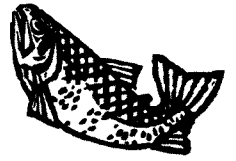
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (2 時20分~ 6 時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥谷田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ ブラとかけ
- ・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：渡部
(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：渡部
(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)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (10/30)

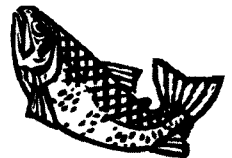
10月最後の月曜日、
先週土曜並みの尾数。

責任者確認欄： 渡部 (10/30)

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (2時55分~6時02分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

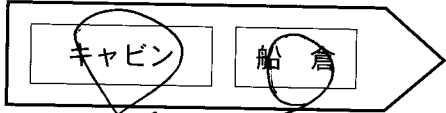
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(清)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:47)

〈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 5:59 2回目 3:47 3回目 4:27 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:59)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.4 °C

確認者：三船 (5:01)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:59)

確認者特記欄： 三船 (10/30)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 28日 (2時20分~6時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中品	② 杉山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 野原	⑦ 渡部	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5 °C

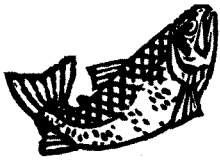
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/28)

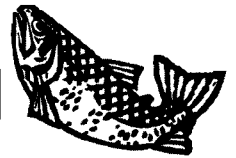
昨日の傍と存、左。
倍

責任者確認欄：渡部 (10/28)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 28日 (3時02分~6時09分) 天気：^{あめ}のぼり 気温：^{ぼり} °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① = 本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (15:49)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (16:07)

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 5:31 2回目 3:56 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：三船 (15:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(15:02) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (16:07)

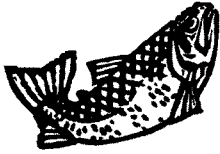
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/28)

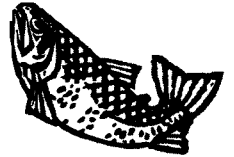
なし

責任者確認欄： = 本柳 (10/28)

なし



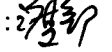
選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 (2時20分～6時00分) 天気：晴 気温：-2 ℃

〈健康チェック表〉

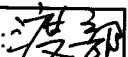
作業員名	① 中島	② 村上	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者： 
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

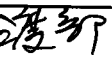
チェック内容 (選別前)

- ・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： 
(4:30)

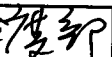
チェック内容 (作業終了後)

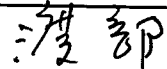
- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

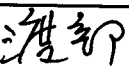
確認者 
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.5 ℃

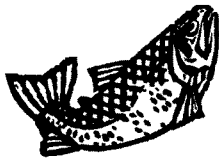
確認者 
(5:50)

確認者特記欄：  (10/27)

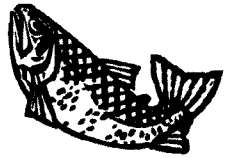
責任者確認欄：  (10/27)

又付入の気温。
寒い所 暖かいのが、良い。

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 (3 時 02 分 ~ 5 時 47 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
	⑤ 三船	⑥ 渡部南	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:38)

〈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 5:34 2回目 3:53 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

確認者：三船
(5:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 3.8 °C

確認者：三船 (4:56)

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:43)

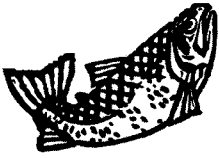
海水を清掃

確認者特記欄： 三船 (10/27)

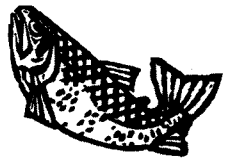
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ グラツラツ
- ・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：渡部
(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：渡部
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.8 °C

確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄： 渡部 (10/26)

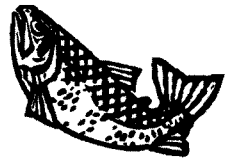
なし

責任者確認欄： 渡部 (10/26)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (3 時 02 分 ~ 5 時 40 分) 天気：^{あめのみち} 曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
	⑤ 三船	⑥ 渡部雨	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:27)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:37)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 4.2 °C

確認者：三船 (4:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:37)

確認者特記欄： 三船 (10/26)

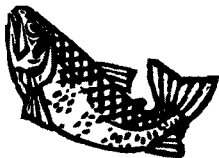
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 25 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 中島	② 山	③ 三船	④ 市川
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	2.0 °C

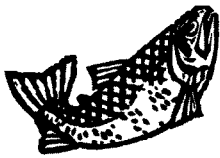
確認者：渡部
(5 : 50)

確認者特記欄： 渡部 (10/25)

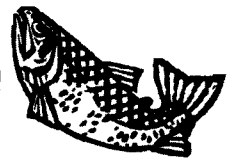
なし

責任者確認欄： 渡部 (10/25)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 25 日 (3 時 02 分 ~ 5 時 49 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(南)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

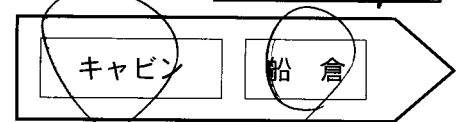
確認者：三船
(5:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:21 2回目 3:08 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:47)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:04)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:17) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:04) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:47)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/25)

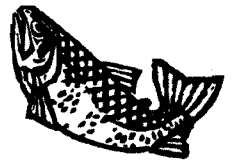
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (2時20分~6時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.8 °C

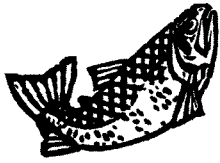
確認者：渡部
(6:25)

確認者特記欄：渡部 (1/24)

心球暖い朝だ。

責任者確認欄：渡部 (1/24)

お疲れ様。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月24日 (3時04分~6時35分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)
	⑤三船	⑥渡部(香)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船 (6:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 氷の投入は 1回目 6:07 2回目 4:00 3回目 4:42 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：三船 (6:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:16) 4.9 °C

確認者：三船 (5:16)

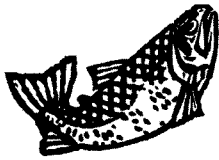
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (6:33)

確認者特記欄： 三船 (1024) 責任者確認欄： 二本柳 (1024)

なし なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

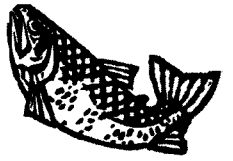


実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 21 分) 天気：曇 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：三船 (6:14) </div>																										
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 二本柳</td> <td style="width: 25%;">② 室</td> <td style="width: 25%;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%;">④ 中島(直)</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三船</td> <td>⑥ 渡部(秀)</td> <td>⑦ 市川</td> <td>⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td>⑨ 村山</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間	⑨ 村山	10	11	12													
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)																							
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間																							
⑨ 村山	10	11	12																							
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：三船 (6:17) </div>																										
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は <input checked="" type="checkbox"/> ・水の投入は <input checked="" type="checkbox"/> 1回目 6:03 2回目 3:30 3回目 3:53 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か <input checked="" type="checkbox"/> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>																										
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：三船(50) </div>																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 10%;">(2:45)</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">13.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2:45)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.1</td> <td></td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C			13.4		船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C			1.1		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:50) 6.8 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.8 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C																							
		13.4																								
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45)	°C																							
		1.1																								
船倉内の氷の状態	帰港時	○																								
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																								
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.8 °C																								
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：三船 (6:17) </div>																										
海水で清掃																										
確認者特記欄： <u>三船 (1023)</u> なし	責任者確認欄： <u>二本柳 (1022)</u> なし																									



選別場での確認表



実施日：平成18年10月23日 (2時00分～7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉					確認者：渡部 (4:00)
作業者名	①中島 ⑤佐藤 9	②村山 ⑥武田 10	③三船 ⑦飯作 11	④市川 ⑧渡部 12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：渡部 (4:00)
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：渡部 (6:50)
・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：渡部 (6:40)
氷の状態		(6:40) 良			
鮮度タンク内海水温		(6:40) 4.8℃			
秋サケ腹部内温度		(6:40) 5.0℃			
確認者特記欄：渡部 (1/23)			責任者確認欄：渡部 (1/23)		
Z航海向かと思存、 1回を終了。			お疲れ様でした。		



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (2 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中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥佐藤	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:00)

〈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)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.5 °C

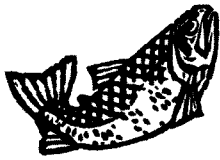
確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (10/21)

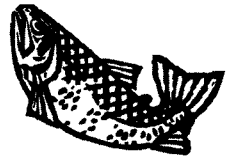
増え互い漁だ。

責任者確認欄：渡部 (10/21)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (2時43分~5時48分) 天気：(モ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

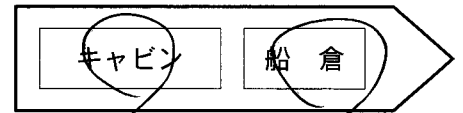
	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)
作業名	⑤三船	⑥渡部(香)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(5:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:24 2回目 3:31 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5:46)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 14.9	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 1.3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 4.6 °C

確認者：三船 (4:48)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

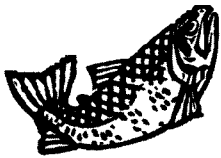
確認者：三船
(5:46)

確認者特記欄： 三船 (10/21)

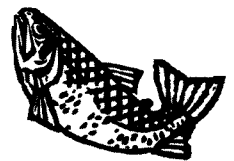
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/21)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (2時15分～6時10分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → ○ 海水で洗った
- ・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：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:10)

〈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)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C

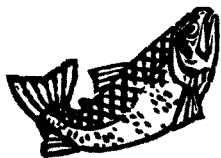
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部 (10/20)

なし

責任者確認欄：渡部 (10/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (3 時04分~6 時32分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

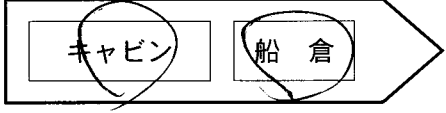
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(清)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:13)

〈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 5:44 2回目 4:02 3回目 4:37 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(6:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:18)	°C
		15.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18)	°C
		1.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 6.6 °C

確認者：三船 (5:13)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:29)

確認者特記欄： 三船 (10/20)

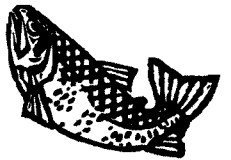
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2時10分～6時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 沖島	② 奥村	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:10)

〈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)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 °C

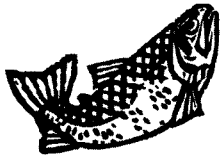
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/19)

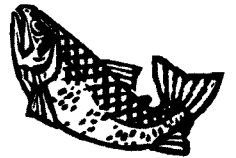
なし

責任者確認欄：渡部 (/)

お疲れ様でした。
渡部



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2時36分~5時54分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (5:33)

〈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 5:42 2回目 3:33 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：三船 (5:51)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:51)	℃
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51)	℃
		1.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:51)

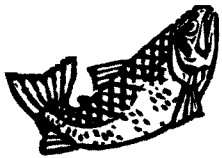
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/19)

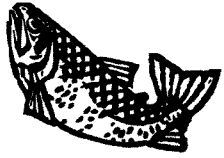
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

なし



選別場での確認表

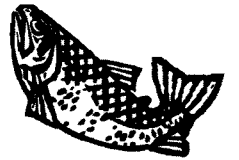


実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>三浦</u> (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ① <u>中島</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ② <u>村山</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ③ <u>三浦</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ④ <u>本川</u> </td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ⑤ <u>佐藤</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ⑥ <u>北田</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ⑦ <u>長作</u> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> ⑧ <u>三浦</u> </td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> 9 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> 10 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> 11 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> 12 </td> </tr> </table>	① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>本川</u>	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>北田</u>	⑦ <u>長作</u>	⑧ <u>三浦</u>	9	10	11	12	
① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三浦</u>	④ <u>本川</u>											
⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>北田</u>	⑦ <u>長作</u>	⑧ <u>三浦</u>											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： <u>三浦</u> (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>三浦</u> (5:55)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>三浦</u> (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) <u>良</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) <u>5.5</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) <u>5.5</u> °C</td> </tr> </table>	水の状態	(6:00) <u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>5.5</u> °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>5.5</u> °C								
水の状態	(6:00) <u>良</u>													
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>5.5</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>5.5</u> °C													
確認者特記欄： <u>三浦</u> (10/18) <u>漁水不調。</u>	責任者確認欄： <u>三浦</u> (10/18) <u>赤穂本校でした。</u>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (2時36分~5時53分) 天気：^{あめ} _{のち} はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

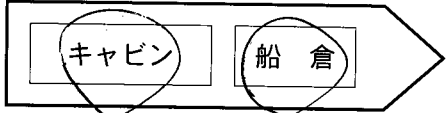
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(通)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(番)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇 ^{1/1}
- ・氷の投入は 1回目 5:30 2回目 3:36 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:51) 14.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51) 1.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9

確認者：三船 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

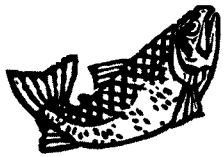
確認者：三船
(5:50)

確認者特記欄： 三船 (10/18)

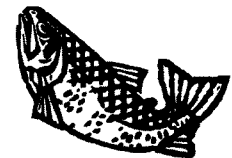
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 5 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②村山	③三船	④市川
作業者名	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯沼	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:45</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>)	<u>6.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>)	<u>5.5</u> °C

確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄：渡部 (10/17)

責任者確認欄：渡部 (10/17)

日付の1/3の漁。
ガツクリ。

1.お夜の様子でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (2時36分~5時41分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

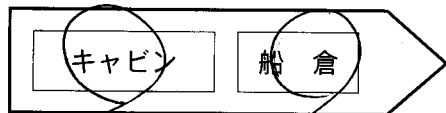
① 二本柳	② 室	③ 船畑	④ 中島(画)
⑤ 三船	⑥ 渡部(画)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 4:09 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:38)

〈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) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 2.8 °C

確認者：三船 (4:41)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

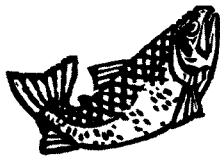
確認者：三船
(5:38)

確認者特記欄： 三船 (10/17)

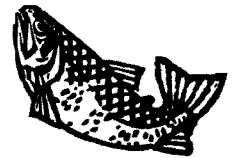
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (/ 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者 渡部
(3 : 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 渡部
(3 : 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 渡部
(7 : 20)

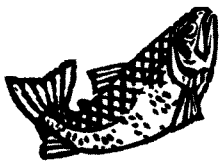
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① 5:30
鮮度タンク内海水温	(:)	② 22.5
秋サケ腹部内温度	(:) °C	① 5.5°C ③ 5.0°C ① 5.0°C ③ 5.0°C

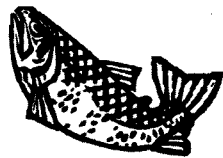
確認者 渡部
(:)

確認者特記欄：渡部 (10/16)
期待外水の戻りがあった。

責任者確認欄：渡部 (10/16)
お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 16日 (1時53分~4時57分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

①二本柳	②室	③畑畑	④中島(直)
⑤三船	⑥渡部(霞)	⑦市川	⑧本間
⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(4:56)

〈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 10:11 2回目 2:24 3回目 3:02 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:56)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:58) 6.2 °C

確認者：三船 (3:58)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(4:56)

確認者特記欄： 三船 (10/16)

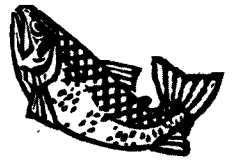
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

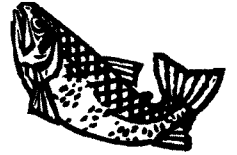


実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (4 時 58 分 ~ 7 時 06 分) 天気：晴 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%; text-align:center;">① 二本柳</td> <td style="width:25%; text-align:center;">② 室</td> <td style="width:25%; text-align:center;">③ 細畑</td> <td style="width:25%; text-align:center;">④ 中島(直)</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">作業者名</td> <td style="text-align:center;">⑤ 三船</td> <td style="text-align:center;">⑥ 渡部</td> <td style="text-align:center;">⑦ 市川</td> <td style="text-align:center;">⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">⑨ 村山</td> <td style="text-align:center;">10</td> <td style="text-align:center;">11</td> <td style="text-align:center;">12</td> </tr> </table>			① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)	作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間		⑨ 村山	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：三船 (6:50) </div>		
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)															
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間															
	⑨ 村山	10	11	12															
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は → ○ ・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 4:56 2回目 5:41 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：三船 (7:04) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin: 0 5px;">キャビン</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px; margin: 0 5px;">船倉</div> </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:25%;">漁獲前</td> <td style="width:25%;">(5:11) 15.6°C</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(5:11) 1.1°C</td> <td></td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(5:11) 15.6°C		船倉内の海水温度	漁獲前	(5:11) 1.1°C		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：三船 (6:07) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:50%;">帰港時</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(6:07) 4.9°C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(6:07) 4.9°C
漁場の海水温度	漁獲前	(5:11) 15.6°C																	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:11) 1.1°C																	
船倉内の氷の状態	帰港時	○																	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:07) 4.9°C																	
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">海水で清掃</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：三船 (7:04) </div>																	
<p>確認者特記欄： <u>三船 (10/16)</u></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">なし</p>		<p>責任者確認欄： <u>二本柳 (10/16)</u></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">なし</p>																	



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (2時05分 ~ 11時00分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 森田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者： 渡部
(2:45)

〈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： 渡部
(3:45)

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 渡部
(11:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

① 4230
② 6:30
③ 10:00

① 6°C
② 7°C
③ 6°C

① 6°C
② 5°C
③ 5.5°C

確認者： 渡部
(:)

確認者特記欄： 渡部 (10/14)

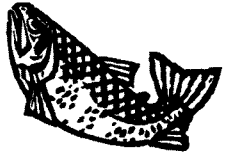
月曜に続き大漁.

責任者確認欄： 渡部 (10/14)

お疲れ様でした.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 41 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

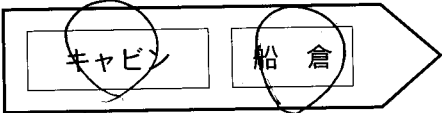
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 糸田 畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:39)

〈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 7:01 2回目 3:10 3回目 3:35 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (3:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:46) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:40)

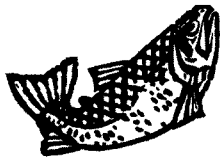
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (18/14)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (18/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4時43分~7時18分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

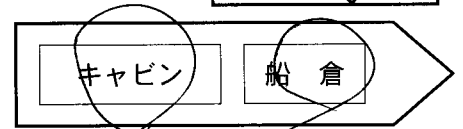
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(7:16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:58) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(6:16) 6.9 °C 15.1

確認者：三船 (6:16)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

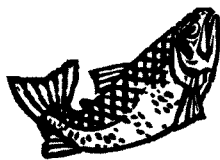
確認者：三船
(7:16)

確認者特記欄： 三船 (10/14)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 14日 (7時20分~16時24分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8:21)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船
(10:19)

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 7:16 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：三船 (8:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(7:30) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(10:19)

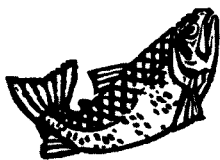
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/14)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (2 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 杉山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 谷田	⑦ 飯下	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者： ~~市川~~
渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 渡部
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

① 4:00
③ 6:00
④ 5°C
⑤ 4°C
⑥ 4°C
⑦ 4°C

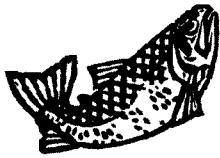
確認者： 渡部
(:)

確認者特記欄： 渡部 (10/13)

久し振りの大漁だった

責任者確認欄： 渡部 (10/13)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (2 時 37 分 ~ 4 時 45 分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:41)

〈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 5:50 2回目 3:21 3回目 3:46 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船
(4:41)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:01)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:51)		
		15.3	℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51)		
		0.9	℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:41)

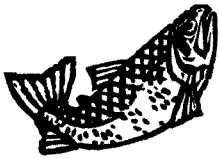
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/13)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/13)

なし

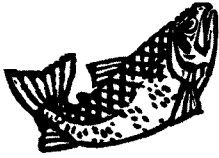


出港・漁獲から帰港までの確認表

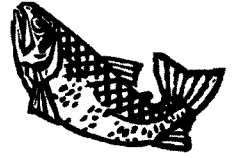


実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (4 時 48 分 ~ 6 時 56 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者：三船 (6 : 48)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 二本柳</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 室</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 中島(直)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 三船</td> <td style="text-align: center;">⑥ 渡部(秀)</td> <td style="text-align: center;">⑦ 市川</td> <td style="text-align: center;">⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 村山</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間	⑨ 村山	10	11	12
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)										
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間										
⑨ 村山	10	11	12										
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：三船 (6 : 54)											
チェック内容		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>											
・甲板は	_____ → ○												
・キャビンの中は	_____ → ○												
・船倉の周りは	_____ → ○												
・船倉の中は	_____ → ○												
・氷の投入は	_____ → 1回目 4 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :												
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○												
〈温度の測定〉		確認者：三船 (5 : 50)											
漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 15.4 °C											
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 1.4 °C											
船倉内の氷の状態	帰港時	○											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D											
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 6.8 °C											
〈船内清掃記録〉		確認者：三船 (6 : 54)											
海水で清掃													
確認者特記欄： 三船 (10/13)	責任者確認欄： 二本柳 (10/13)												
なし	なし												



選別場での確認表



実施日：平成18年10月12日(2時)5分~6時30分 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④石川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯沼	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0 海水で洗った
- ・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：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：渡部
(5:45)

〈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)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5℃

確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (10/12)

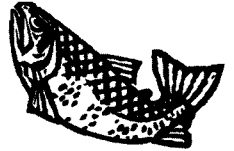
なし

責任者確認欄：渡部 (10/12)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 12 日 (2 時 35 分 ~ 6 時 08 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

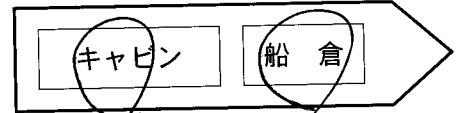
作業者名	① 二本柳	② 峯	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:01)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:54 2回目 3:57 3回目 4:36 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:06)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:54) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:54) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 2.6 °C

確認者：三船 (4:59)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

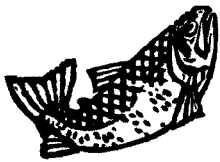
確認者：三船
(6:06)

確認者特記欄： 三船 (10/12)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月11日(2時15分~~~5時~~5時^{7分}) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 尾田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者 渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 海水で洗った
- ・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 渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

① 5:30
② 7:00
① 5℃
② 6℃
① 4℃
② 5.4℃

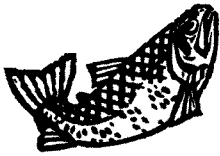
確認者 渡部
(7:00)

確認者特記欄： 渡部 (10/11)

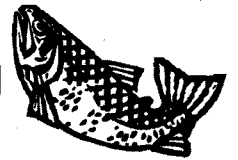
責任者確認欄： 渡部 (10/11)

有り

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (2時41分~5時11分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

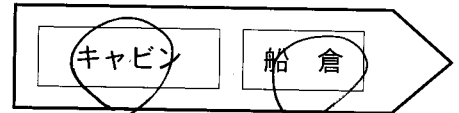
確認者：三船
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 3:36 3回目 3:56 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：三船
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:14)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.6)	°C
		16.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.6)	°C
		1.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:14) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:10)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/11)

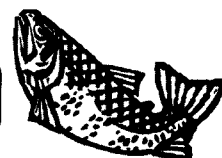
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (5時14分~7時04分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

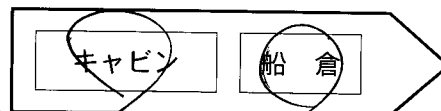
確認者：三船
(7:00)

〈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 5:12 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船
(7:02)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:19) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:19) 1.1 °C

確認者：三船 (6:16)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:16) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(7:02)

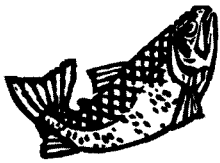
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/11)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月10日 (6時00分~14時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
作業者名	5 佐藤	6 成田	7 飯作	8 渡部
	9 佐藤	10	11	12

確認者：渡部
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 海水で洗った。
- ・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：渡部
(7:30)

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：渡部
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① 9:30
鮮度タンク内海水温	(:) °C	② 12:30
秋サケ腹部内温度	(:) °C	① 5.5
		③ 6
		① 5
		③ 5.5

確認者：渡部
(12:30)

確認者特記欄：渡部 (10/10)

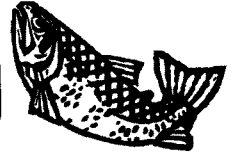
他気左の影響大。

責任者確認欄：渡部 (10/10)

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (6 時 02 分 ~ 10 時 11 分) 天気：~~晴~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

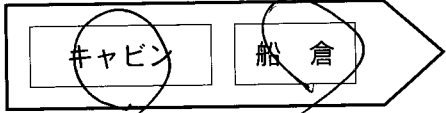
1 二本柳	2 室	3 細畑	4 中島(直)
5 三船	6 渡部(秀)	7 市川	8 本間
9 村山	10	11	12

確認者：三船
(10:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 ^{4/6} : 36 2回目 ^{4/10} : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(10:09)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (8:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:16) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:16) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:37) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(10:09)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/10)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (10時33分~1時25分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(1:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 10:20 2回目 12:12 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者：三船
(1:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(10:43)	℃
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:43)	℃
		1.1	

確認者：三船 (12:34)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	(12:33) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

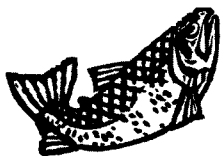
確認者：三船
(1:23)

確認者特記欄： 三船 (10/10)

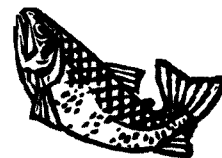
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三船</u>	④ <u>市川</u>
作業者名	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>成田</u>	⑦ <u>飯作</u>	⑧ <u>渡部</u>
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ 海水で洗拭
- ・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：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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 → 9

確認者：渡部
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:55</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:55</u>)	<u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:55</u>)	<u>4.4</u> °C

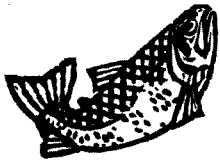
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (10/6)

なし

責任者確認欄：渡部 (10/6)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (2時40分~5時51分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

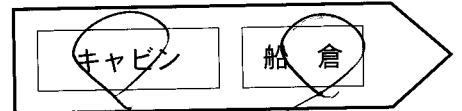
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:26)

〈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 5:46 2回目 3:35 3回目 4:13 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 5.6 °C

確認者：三船 (4:42)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

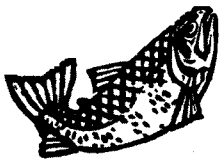
確認者：三船
(5:44)

確認者特記欄： 三船 (10/6)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (2 時 18 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三船</u>	④ <u>市川</u>
作業者名	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>成田</u>	⑦ <u>飯作</u>	⑧ <u>渡部</u>
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → ○ -海水でゴメのフン流す。
- ・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 _____ → e

確認者：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・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：渡部
(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)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 °C

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (1/5)
昨日より尾数減

責任者確認欄：渡部 (1/5)
本疲れ様で(下)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (2時41分~5時54分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

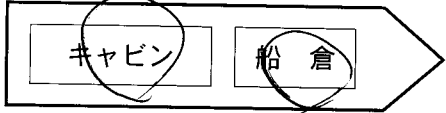
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島(直)
5	三船	6	渡部(香)	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

確認者：三船
(5:34)

〈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 5:53 2回目 3:44 3回目 4:19 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(5:51)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 18.1	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 1.1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 6.5 °C

確認者：三船 (4:52)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

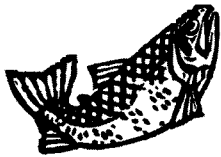
確認者：三船
(5:51)

確認者特記欄： 三船 (10/5)

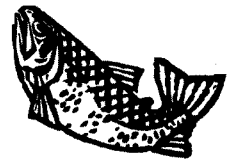
責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○ 海水を清掃
- ・ 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：渡部
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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：渡部
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	4.5 °C

確認者：渡部
(6 : 15)

確認者特記欄：渡部 (1/4)

魚は上向きの感じ。
明日に期待

責任者確認欄：渡部 (1/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (2時41分~6時06分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)
	⑤三船	⑥渡部(秀)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 19:40 2回目 3:36 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:02)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44) 7.6 °C

確認者：三船 (4:44)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

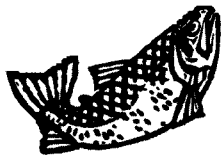
確認者：三船
(6:02)

確認者特記欄： 三船 (10/4)

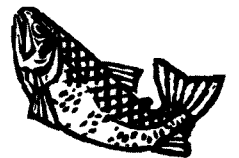
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三船</u>	④ <u>市川</u>
作業者名	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>成田</u>	⑦ <u>飯作</u>	⑧ <u>渡部</u>
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:50</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:50</u>)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	4.4 °C

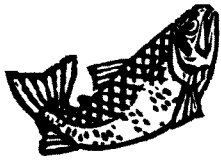
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (10/3)

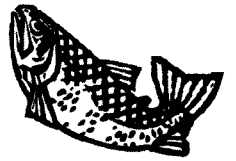
存じ

責任者確認欄：渡部 (10/3)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (2時44分~5時48分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:57 2回目 3:41 3回目 4:19 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (5:47)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.9) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		17.6	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.9) °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 6.4 °C
		1.2			

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:47)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/3)

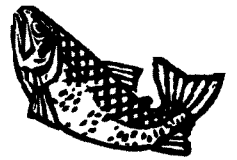
たし

責任者確認欄： 二本柳 (10/3)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (2時05分～6時25分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村上	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5 °C

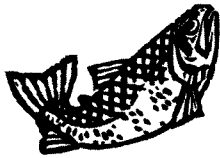
確認者：渡部
(6:20)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

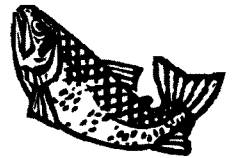
有し

責任者確認欄： 渡部 (1/2)

赤痢水様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (2時36分~6時08分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 9:08 2回目 3:35 3回目 4:19 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

キャビン
船倉

確認者：三船
(6:05)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:55)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:51)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51)	°C
		6.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:05)

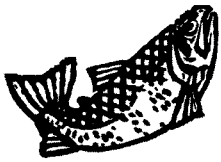
海水を清掃

確認者特記欄： 三船 (10/2)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 30日 (2時20分～6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 杉山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：渡部
(6:20)

〈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)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5 °C

確認者：渡部
(6:15)

確認者特記欄：渡部 (9/30)

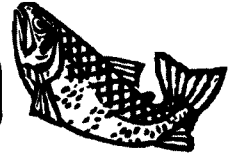
なし

責任者確認欄：渡部 (9/30)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (2時50分~6時14分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:08)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇 ^{9/29}
- ・氷の投入は 1回目 8:16 2回目 3:45 3回目 4:28 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(6:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) °C
		17.7
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °C
		0.9

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:03) 5.5 °C

確認者：三船 (5:03)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

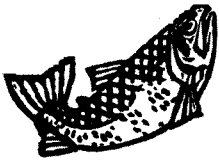
確認者：三船
(6:11)

確認者特記欄： 三船 (9/30)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2時20分～9時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 甲島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 武田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

5:30
① ~~5:30~~
② 7:00
① 5.0℃
③ 5.5℃
① 5.0℃
② 4.5℃

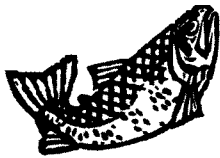
確認者：渡部
(:)

確認者特記欄：渡部 (9/29)

初めての2回起こった

責任者確認欄：渡部 (9/29)

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2 時 1 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5/55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:38 2回目 5:48 3回目 4:10 4回目 4:39
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5/54)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09)	℃
		17.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09)	℃
		1.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:58) 7.1℃

確認者：三船 (4/57)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5/54)

確認者特記欄： 三船 (9/29)

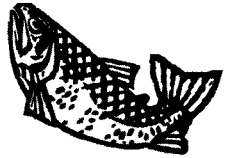
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (5時58分~8時24分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

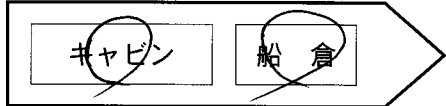
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8:11)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:55 2回目 6:48 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:23)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:08) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:08) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:09) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8:22)

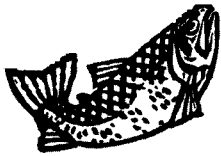
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/29)

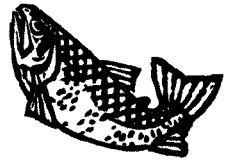
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中島	② 村山	③ 三井	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 山田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：渡部
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.0 °C

確認者：渡部
(5:56)

確認者特記欄：渡部 (9/27)

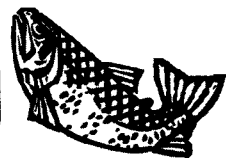
なし

責任者確認欄：渡部 (9/27)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (2時52分～ 5時51分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

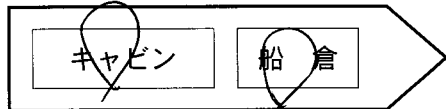
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:44)

〈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 5:30 2回目 3:39 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：三船
(5:47)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:47)

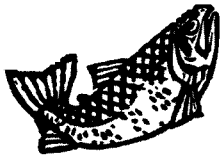
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/27)

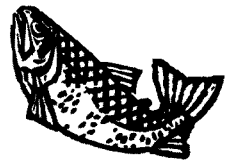
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月26日 (2時15分~6時05分) 天気：晴 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 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：渡部
(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)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.0 °C

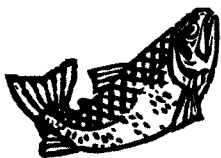
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部 (9/26)

1日分には、増えた。

責任者確認欄：渡部 (9/26)

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (2 時 51 分 ~ 5 時 46 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

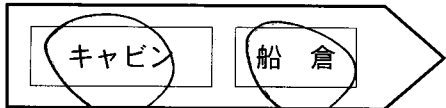
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:51 2回目 4:10 3回目 4:33 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09)	°C
		17.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09)	°C
		0.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 2.6 °C

確認者：三船(4:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:44)

確認者特記欄：三船 (9/26)

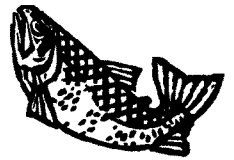
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2時15分～6時15分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 布川
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 8
- ・計量器の清潔度 → 8
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 8
- ・シートは清潔に用意されているか → 8
- ・海水の清浄度は → 8
- ・岸壁海水の状態は → 8
- ・作業場の状態は → 8

確認者：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 8
- ・計量器は清掃されているか → 8
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 8
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 8
- ・作業場は整理整頓されているか → 8

確認者：渡部
(5:55)

〈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)	5.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8°C

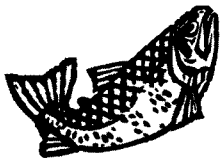
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/25)

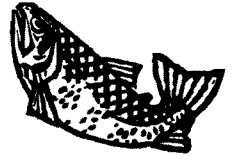
なし

責任者確認欄： 渡部 (9/25)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2時47分~6時02分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 室	③ 糸畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:04 2回目 9:51 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:59)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:59)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (925)

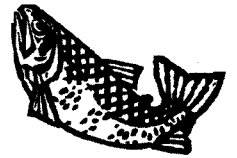
なし

責任者確認欄： 二本柳 (925)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中島	② 中山	③ 三船	④ 市川
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯作	⑧ 渡部
	9	10 伊	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:34)	良
鮮度タンク内海水温	(5:34)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34)	6.0 °C

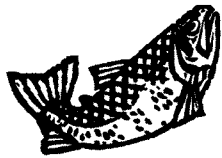
確認者：渡部
(5:34)

確認者特記欄：渡部 (9/23)

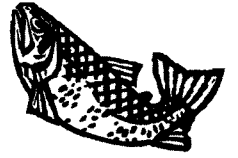
思ったほど通なし。

責任者確認欄：渡部 (9/23)

お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表

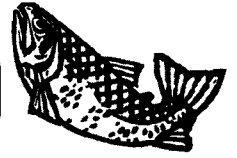


実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2時53分~5時36分) 天気：はれ 気温：℃

(健康チェック表)		確認者：三船 (5:28)									
作業者名	①二本柳 ②室 ③細畑 ④中島(直) ⑤三船 ⑥渡部(秀) ⑦市川 ⑧本間 ⑨村山 10 11 12										
(船内衛生状態確認表)		確認者：三船 (5:32)									
チェック内容 ・甲板は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・氷の投入は _____ → 1回目 4:22 5:36 2回目 3:40 3回目 4:19 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/>											
(温度の測定)		確認者：三船 (4:58)									
漁場の海水温度	漁獲前 (3:07) 18.4 °C 船倉内の海水温度 (3:07) 0.8 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">(4:58) 6 °C</td> </tr> </table>	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	(4:58) 6 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	○									
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○									
船倉内の海水温度	帰港時	(4:58) 6 °C									
(船内清掃記録)		確認者：三船 (5:32)									
海水で清掃											
確認者特記欄： 三船 (9/23)	責任者確認欄： 二本柳 (9/23)										
なし	なし										



出港・漁獲から帰港までの確認表

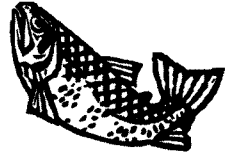


実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (2時52分~5時41分) 天気：はれ 気温：℃

(健康チェック表)		確認者：三船 (5:31)
作業者名	①二本柳 ②室 ③細畑 ④中島(直) ⑤三船 ⑥渡部(雨) ⑦市川 ⑧本間 ⑨村山 10 11 12	
(船内衛生状態確認表)		確認者：三船 (5:39)
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 5:19 2回目 3:58 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○		
(温度の測定)		確認者：三船 (4:55)
漁場の海水温度	漁獲前 (3:06) 18.6 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 8 船倉内の秋サケの状態 帰港時 8
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:06) 6.7 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (4:55) 6.7 °C
(船内清掃記録)		確認者：三船 (5:39)
海水で清掃		
確認者特記欄： 三船 (9/22) なし	責任者確認欄： 二本柳 (9/22) なし	

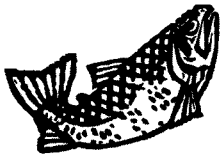


出港・漁獲から帰港までの確認表

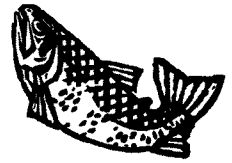


実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (2時53分~5時27分) 天気：曇 気温：℃

<健康チェック表>		確認者：三船 (5:23)																		
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①二本柳</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②室</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③細畑</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④中島(直)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤三船</td> <td style="text-align: center;">⑥渡部</td> <td style="text-align: center;">⑦市川</td> <td style="text-align: center;">⑧本間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨村山</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)	⑤三船	⑥渡部	⑦市川	⑧本間	⑨村山	10	11	12							
①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)																	
⑤三船	⑥渡部	⑦市川	⑧本間																	
⑨村山	10	11	12																	
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (5:25)																		
チェック内容		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> </div>																		
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 5:45 3回目 4:17 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 																				
<温度の測定>		確認者：三船 (4:48)																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 10%;">(3:07)</td> <td style="width: 10%;">18.6</td> <td style="width: 10%;">℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:07)</td> <td>0.6</td> <td>℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:07)	18.6	℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07)	0.6	℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:48) 1.0</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 1.0
漁場の海水温度	漁獲前	(3:07)	18.6	℃																
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07)	0.6	℃																
船倉内の氷の状態	帰港時	〇																		
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇																		
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 1.0																		
<船内清掃記録>		確認者：三船 (5:25)																		
海水で清掃																				
確認者特記欄： <u>三船</u> (921)	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (921)																			
㊤	㊤																			



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 21日 (2時20分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊 息	② 村 山	③ 三 船	④ 市 川
	⑤ 佐 藤	⑥ 成 田	⑦ 飯 作	⑧ 渡 部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:40)

〈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) 6.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.0 °C	

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (1/2)

存じ

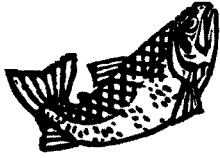
責任者確認欄： 渡部 (1/2)

お疲れ様でした。

書式作成日：平成12年7月1日

記録本倍はては良し
南村 11/8
渡部 9/2

HACCP委員会：奥村(9/20)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 20日 (2時10分~5時45分) 天気：晴 気温：16. °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：渡部
(5:35)

〈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)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.9 °C

確認者：渡部
(5:40)

*A→B→Cの順序で確認下さい

確認者特記欄：渡部 (9/20)

台風13号の影響なし

責任者確認欄：渡部 (9/20)

お疲れ様.

↓ 500L 4~7°C Best
南村
とては良し
お疲れ様.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (2時41分~5時32分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中島(直)
⑤ 三 船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(5:21)

〈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 5:12 2回目 3:41 3回目 4:15 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

うけとりの船にのり用を再確認済み。
安全な操業は家賃の心配です。又
地域HACCPの手続き中。

確認者：三船
(5:29)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:03) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) 0.2 °C

13年と比較して、
どうなりましたか？

確認者：三船 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

A→B→ca1回確認して
確認してFsu.

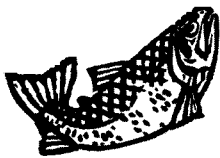
確認者：三船
(5:29)

確認者特記欄： 三 船 (9/20)

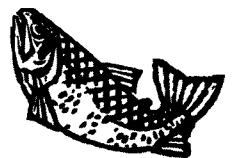
責任者確認欄： 二本柳 (9/20)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (2時20分~5時45分) 天気：(雨) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島	2 村山	3 左船	4 市川
	5 佐藤	6 成田	7 飯作	8 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:30)

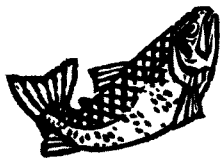
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7 °C

確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (9/19)
台風13号の影響が、強い風と浪。

責任者確認欄：渡部 (9/19)
お疲れ様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 24 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)
作業者名	⑤三船	⑥渡部(香)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(5:21)

〈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 9/18 5:41 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:21)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:22) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.1 °C

確認者：三船 (4:36)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

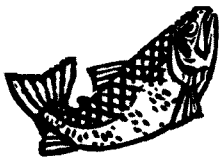
確認者：三船
(5:21)

確認者特記欄： 三船 (9/19)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 18日 (2時15分~6時15分) 天気：曇晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②村山	③三船	④市川
作業者名	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：渡部
(5:49)

〈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)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

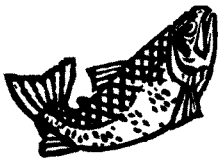
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/18)

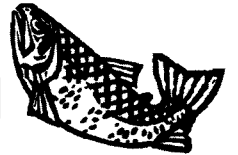
2日分の漁死

責任者確認欄：渡部 (9/18)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2時49分~5時49分) 天気：はれ 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：三船 (5:44) </div>																
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 二本柳</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 室</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 中島直</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 三船</td> <td style="text-align: center;">⑥ 渡部(秀)</td> <td style="text-align: center;">⑦ 市川</td> <td style="text-align: center;">⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 村山</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間	⑨ 村山	10	11	12			
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直													
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間													
⑨ 村山	10	11	12													
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：三船 (5:47) </div>																
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 9:01 2回目 3:44 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>																
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：三船(4:55) </div>																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:05) 19.5 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:05) 1.1 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.5 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.1 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:55) 7.1 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7.1 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.5 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.1 °C														
船倉内の氷の状態	帰港時	〇														
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇														
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 7.1 °C														
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：三船 (5:47) </div>																
海水で清掃																
確認者特記欄： <u>三船 (9/18)</u> なし	責任者確認欄： <u>二本柳 (9/18)</u> なし															



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2 時 2 0 分 ~ 5 時 4 6 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②村山	③三船	④市川
作業者名	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:15)

〈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：渡部
(4:18)

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：渡部
(5:40)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.5 °C

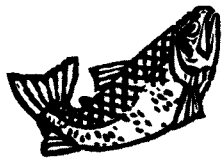
確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/16)

人数の少ない週だった。

責任者確認欄：渡部 (9/16)

お疲れ様でした。

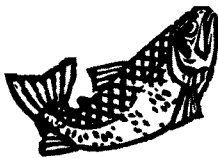


出港・漁獲から帰港までの確認表

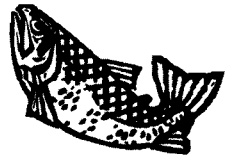


実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2時53分~5時24分) 天気：ばち 気温：℃

(健康チェック表)		確認者：三船 (5:22)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 二本柳</td> <td style="width: 25%;">② 室</td> <td style="width: 25%;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%;">④ 中島(直)</td> </tr> <tr> <td>⑤ 三船</td> <td>⑥ 渡部(禰)</td> <td>⑦ 市川</td> <td>⑧ 本間</td> </tr> <tr> <td>⑨ 村山</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)	⑤ 三船	⑥ 渡部(禰)	⑦ 市川	⑧ 本間	⑨ 村山	10	11	12	
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)											
⑤ 三船	⑥ 渡部(禰)	⑦ 市川	⑧ 本間											
⑨ 村山	10	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者：三船 (5:22)												
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 9/5:19 2回目 9/16 4:02 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○													
(温度の測定)		確認者：三船 (4:44)												
漁場の海水温度	漁獲前	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 33%;">帰港時</td> <td style="width: 33%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:44) 4.6 °C</td> </tr> </table>	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	(4:44) 4.6 °C			
船倉内の氷の状態	帰港時	○												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44) 4.6 °C												
(3:07) °C 19.8														
船倉内の海水温度	漁獲前													
(3:07) °C 0.9														
(船内清掃記録)		確認者：三船 (5:22)												
海水で清掃														
確認者特記欄： 三船 (9/16) なし	責任者確認欄： 二本柳 (9/16) なし													

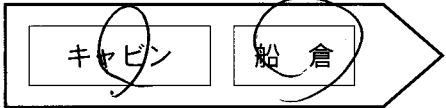


出港・漁獲から帰港までの確認表



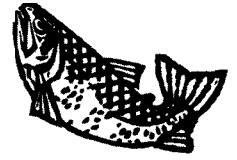
実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (2時53分~5時29分) 天気：ほち 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：三船 (5:28)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①二本柳</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②室</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③細畑</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④中島直</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤三船</td> <td style="text-align: center;">⑥渡部(秀)</td> <td style="text-align: center;">⑦市川</td> <td style="text-align: center;">⑧本間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨村山</td> <td style="text-align: center;">⑩</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①二本柳	②室	③細畑	④中島直	⑤三船	⑥渡部(秀)	⑦市川	⑧本間	⑨村山	⑩	11	12	
①二本柳	②室	③細畑	④中島直											
⑤三船	⑥渡部(秀)	⑦市川	⑧本間											
⑨村山	⑩	11	12											
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (5:28)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → 〇													
・キャビンの中は	_____ → ①													
・船倉の周りは	_____ → 〇													
・船倉の中は	_____ → 〇													
・氷の投入は	_____ → 1回目 9/14 5:19 2回目 9/15 4:21 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → 〇													
<温度の測定>		確認者：三船 (4:45)												
漁場の海水温度	漁獲前 (3:07) °C 19.6	船倉内の氷の状態 帰港時 〇												
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:07) °C 1.0	船倉内の秋サケの状態 帰港時 〇												
		船倉内の海水温度 帰港時 4:45 7.6 °C												
<船内清掃記録>		確認者：三船 (5:28)												
海水で清掃														
確認者特記欄： 三船 (9/15)	責任者確認欄： 二本柳 (9/15)													
ちん	ちん													





選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 15日 (2時20分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:40)

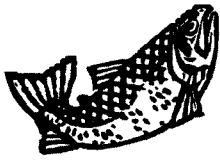
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.8 °C

確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄： 渡部 (9/15)
なし

責任者確認欄： 渡部 (9/15)
お疲れ様でした。



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 14日 (2時20分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島 ⑤佐藤	②村上 ⑥成田	③三船 ⑦飯作	④市川 ⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(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)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2 °C

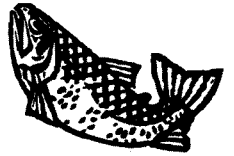
確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/14)
なし

責任者確認欄：渡部 (9/14)
お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (2 時 54 分 ~ 5 時 28 分) 天気：はり 気温： °C

〈健康チェック表〉

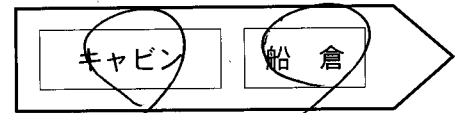
① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中 島 直
⑤ 三 船	⑥ 渡 部 禎	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三 船
(5:12)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 9/13 5:21 2回目 9/14 4:46 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：三 船
(5:27)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:08) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三 船
(5:27)

海水を清掃

確認者特記欄： 三 船 (9/14)

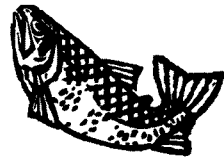
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中島</u>	② <u>村山</u>	③ <u>三船</u>	④ <u>市川</u>
作業者名	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>成田</u>	⑦ <u>飯作</u>	⑧ <u>渡部</u>
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.8 °C

確認者：渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部 (9/13)

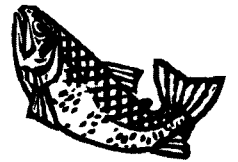
パツとしないうち数.

責任者確認欄：渡部 (9/13)

お疲れ様.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2時56分~5時28分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

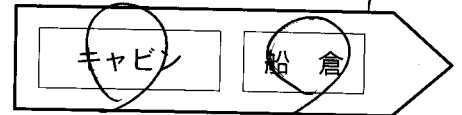
確認者：三船
(5:12)

〈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 5:26 2回目 9/13 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:29)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 11 °C

確認者：三船(4:44)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:29)

確認者特記欄： 三船 (9/13)

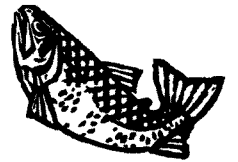
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (2時20分~5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯友作	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(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) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.9 °C

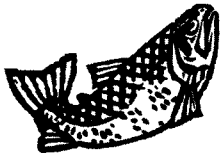
確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (9/12)

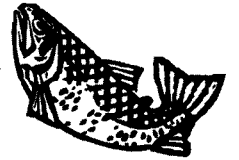
なし

責任者確認欄：渡部 (9/12)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (2 時 58 分 ~ 5 時 36 分) 天気：快晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

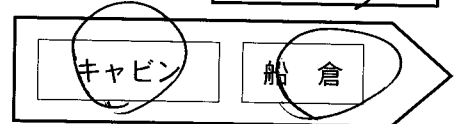
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:17)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：三船
(5:33)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 6.5 °C

確認者：三船 (4:51)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:33)

確認者特記欄： 三船 (9/12)

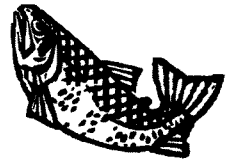
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中島</u>	② <u>三船</u>	③ <u>村山</u>	④ <u>市川</u>
	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>成田</u>	⑦ <u>渡部</u>	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:55</u>) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:55</u>) <u>7.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:55</u>) <u>6.9</u> °C

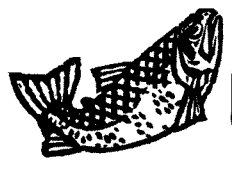
確認者：渡部
(5:55)

確認者特記欄：渡部 (9/11)

存こ

責任者確認欄：渡部 (9/11)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (2 時 52 分 ~ 5 時 45 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

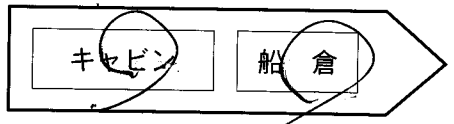
確認者：三船
(5:28)

〈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 9/10 20 2回目 9/11 3:58 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:44)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:09) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:44)

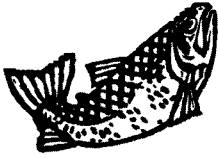
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/11)

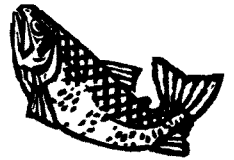
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (2時20分~5時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 森田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(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)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.5 °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/9)

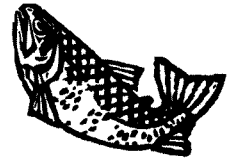
たこ

責任者確認欄：渡部 (9/9)

赤穂様



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島	②村山	③三船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.8 °C

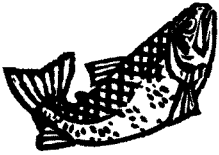
確認者：渡部
(5:35)

確認者特記欄：渡部 (1/8)

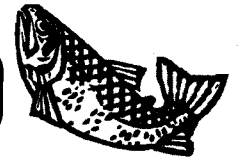
なし

責任者確認欄：渡部裕一 (1/8)

お疲れ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (2時54分~5時21分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

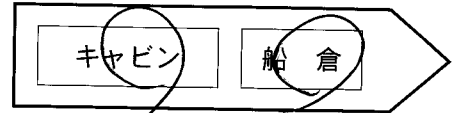
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇
1回目 5:21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：三船
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:12) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:12) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.9 °C

確認者：三船 (4:46)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

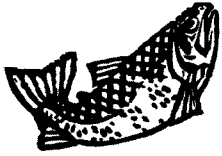
確認者：三船
(5:20)

確認者特記欄： 三船 (98)

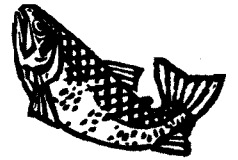
なし

責任者確認欄： 二本柳 (98)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (2時20分~5時40分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島	② 村山	③ 三船	④ 市川
	⑤ 佐藤	⑥ 成田	⑦ 飯沼	⑧ 渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.2 °C

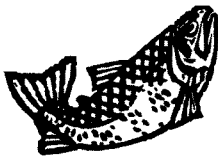
確認者：渡部
(5:35)

確認者特記欄： 渡部 (1/7)

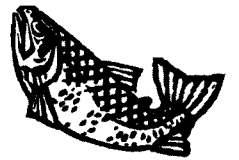
なし

責任者確認欄： 渡部 (1/7)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (2時57分~5時29分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

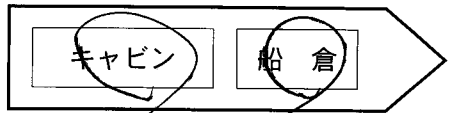
	①二本柳	②室	③細畑	④中島直
作業者名	⑤三船	⑥渡部(香)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	⑩	11	12

確認者：三船
(5:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三船
(5:28)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:49)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:12) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:12) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:28)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/7)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (2時30分~5時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②ね山	③三船	ゆり川
作業者名	⑤渡部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：^{渡部}
(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：渡部
(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：渡部
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 8	°C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 7	°C

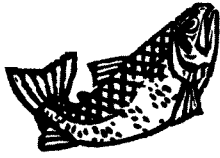
確認者：渡部
(5:10)

確認者特記欄：渡部 (9/6)

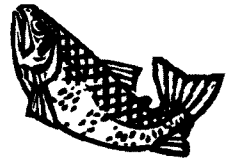
特化で上半分を
起した。

責任者確認欄：渡部 (9/6)

左記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (3 時 01 分 ~ 4 時 47 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

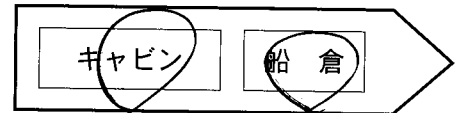
確認者：三船
(4:42)

〈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 9/5:10 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(4:46)



〈温度の測定〉

確認者：三船(4:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17)	°C
		19.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17)	°C
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:46)

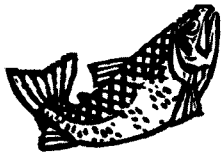
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/6)

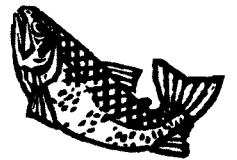
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 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甲良	②ね山	③三船	④市川
	⑤成田	⑥飯沼	⑦渡部	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:21)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5. °C

確認者：渡部
(5:25)

確認者特記欄：渡部 (9/5)

なし

責任者確認欄：渡部 (9/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (2時59分~5時10分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

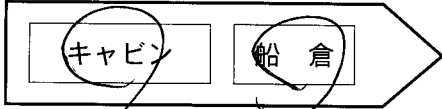
① 二本柳	② 峯	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:34)

〈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 ^{9/5} : 21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:14)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		19.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		2.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 3.2 °C

確認者：三船 (4:43)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:11)

確認者特記欄： 三船 (9/5)

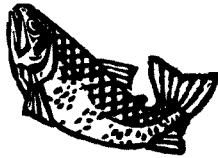
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 48 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②村山	③三船	④市川
作業者名	⑤成田	⑥飯作	⑦渡部	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>4</u> °C

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (9/4)

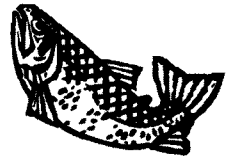
なし

責任者確認欄：渡部=木村 (9/4)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (2時59分~5時32分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

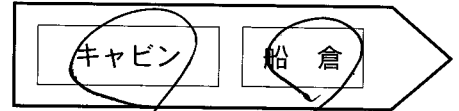
確認者：三船
(4:42)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：三船
(5:28)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		20.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13)	°C
		2.9	

確認者：三船 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:28)

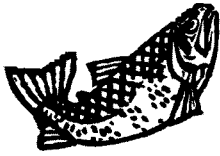
海水を清掃

確認者特記欄： 三船 (9/4)

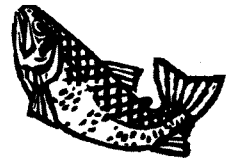
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 2日 (2時30分~5時45分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	① <u>伊豆</u>	② <u>村山</u>	③ <u>左舟</u>	④ <u>市川</u>
作業者名	⑤ <u>佐藤</u>	⑥ <u>渡部</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(5:40) <u>3.1</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>2.9</u> ℃

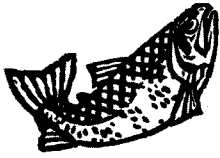
確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (1/2)

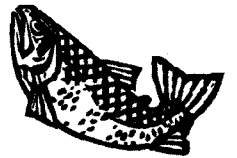
なし

責任者確認欄：渡部 (1/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3 時 01 分 ~ 5 時 21 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

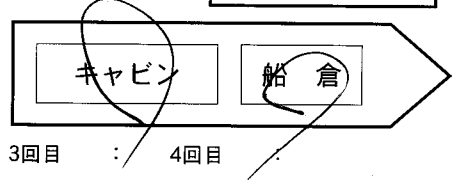
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	⑩	11	12

確認者：三船
(5:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 5:39 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:26)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:22) 20.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 6.4 °C

確認者：三船 (4:59)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

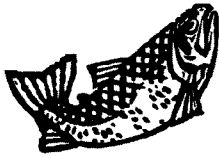
確認者：三船
(5:26)

確認者特記欄： 三船 (9/2)

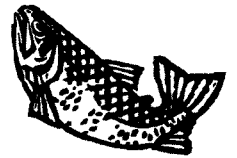
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (2時30分～5時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①伊島	②木山	③大船	④市川
	⑤佐藤	⑥成田	⑦飯作	⑧渡部
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.4 °C

確認者：渡部
(5:40)

確認者特記欄：渡部 (9/1)

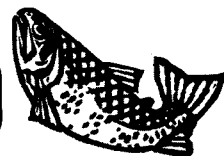
なし

責任者確認欄：渡部 (9/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 44 分) 天気：あめあめ気温：℃

〈健康チェック表〉

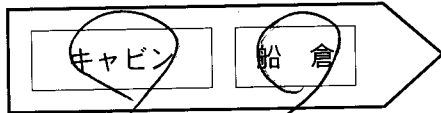
作業者名	①二本柳	②室	③細畑	④中島(直)
	⑤三船	⑥渡部(秀)	⑦市川	⑧本間
	⑨村山	10	11	12

確認者：三船
(5:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:43)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) 20.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 3.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 5.7

確認者：三船 (5:14)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

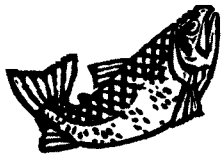
確認者：三船
(5:43)

確認者特記欄：三船 (21)

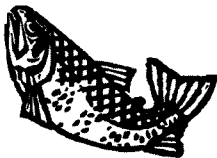
なし

責任者確認欄：二本柳 (21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 31 日 (6時00分~8時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:00)

〈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：渡部
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20)	良
鮮度タンク内海水温	(8:20)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	6.7 °C

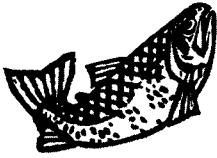
確認者：渡部
(8:20)

確認者特記欄：渡部 (8/31)

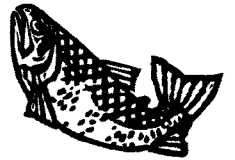
今日正絹全部入った。
明日から本格仕事。

責任者確認欄：渡部 (8/31)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 8月 31日 (6時25分~8時21分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

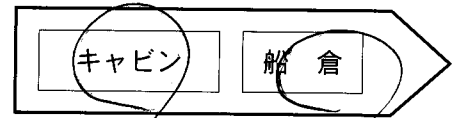
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8:21)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:21)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20)	°C
		18.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20)	°C
		2.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:56) 5.9 °C

確認者：三船 (7:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

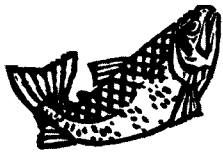
確認者：三船
(8:21)

確認者特記欄：三船 (8/3)

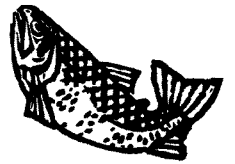
なし

責任者確認欄：二本柳 (8/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 30 日 (6時30分~8時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:35)

〈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：渡部
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:05)	良
鮮度タンク内海水温	(8:05)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:05)	6 °C

確認者：渡部
(8:05)

確認者特記欄： 渡部 (8/30)

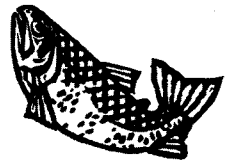
たし

責任者確認欄： 渡部 (8/30)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 8月 30日 (6時38分~7時59分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

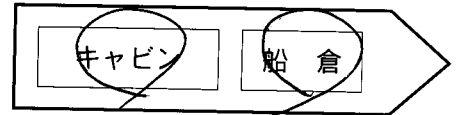
確認者：三船
(7:51)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(7:58)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:51) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:51) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

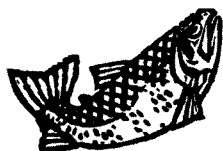
確認者：三船
(7:58)

確認者特記欄： 三船 (8/30)

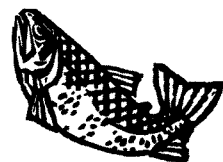
なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 8月 29日 (6時20分~8時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①渡部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(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：渡部
(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：渡部
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20)	良
鮮度タンク内海水温	(8:20)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	3 °C

確認者：渡部
(8:20)

確認者特記欄： 渡部 (8/29)

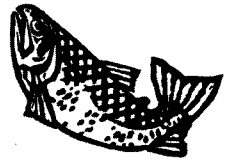
存し

責任者確認欄： 渡部 (8/29)

存し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 29 日 (6 時 23 分 ~ 7 時 51 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

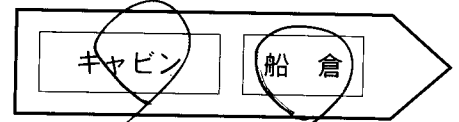
確認者：三船
(7:48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:21 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(7:48)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:32) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:32) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:26) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

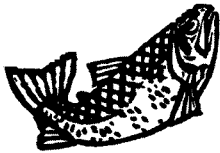
確認者：三船
(7:48)

確認者特記欄： 三船 (8/29)

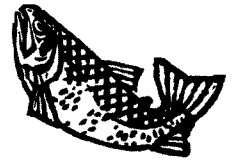
なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 8月 28日 (6時20分～8時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部(祐)	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(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 → ○
- ・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：渡部
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	良
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	3 °C

確認者：渡部
(8:00)

確認者特記欄：渡部 (8/28)

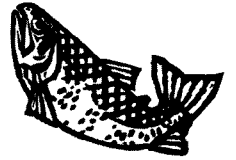
H18の鮭運の開始です。

責任者確認欄：渡部 (8/28)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (6 時 25 分 ~ 8 時 25 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

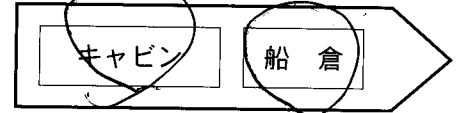
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8 : 24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(8 : 24)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7 : 52)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 50) 21.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 50) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 52) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(8 : 24)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (8 / 28)

なし

責任者確認欄：二本柳 (8 / 28)

なし