

標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

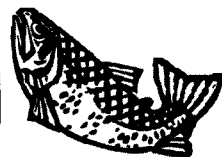
平成 19 年 12 月 5 日

秋サケ確認表	平成 19 年 8 月 27 日～ 平成 19 年 11 月 21 日分	
漁 場 名	第 17 号 奥村水産 第 18 号 丸共水産 第 19 号 丸さ丸協水産 第 20 号 東宝水産	
秋サケ部会長	中村憲二	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (4時3)分~6時5)分 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

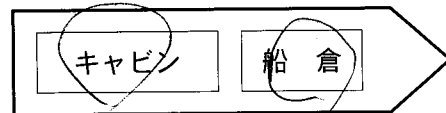
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:44)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 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	(6:18) °C

確認者：三船 (6:18)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

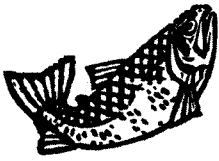
確認者：三船
(6:45)

確認者特記欄： 三船 (17/19)

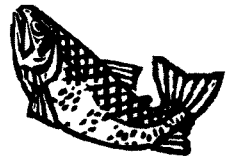
なし

責任者確認欄： 二本柳 (17/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 19日 (3時30分~7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
(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
(4:55)

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	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.0 °C

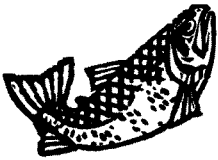
確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄：渡部 (11/19)

網揚げの予定が、
強風の為、2日に延期

責任者確認欄：二本柳 (11/19)

ごく33様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (3 時 15 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴 気温：-0.5 °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
(3:30)

〈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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.2 °C

確認者：渡部
(7:00)

確認者特記欄：渡部 (11/16)

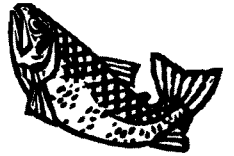
魚が少し積った。

責任者確認欄：二本柳 (11/16)

さくさく様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 16 日 (4時30分~6時58分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

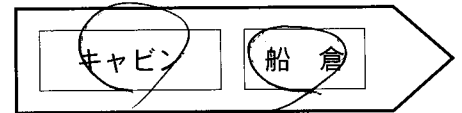
作業者名	① 二本柳	② 峯	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:54)

〈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
(6:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 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	(6:16) 1.8 °C

確認者：三船 (6:16)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:55)

確認者特記欄： 三船 (1/16)

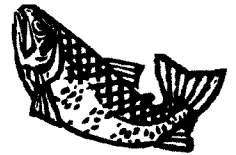
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温： -1.3 °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
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：渡部
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7:30)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.7 °C

確認者：渡部
(7:30)

確認者特記欄：渡部 (11/14)

先週の水は平均
朝起しした。

責任者確認欄：二本柳 (11/14)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 42 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三船
(17:40)

〈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 6:47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(17:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:12) 11.3 °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	漁獲前	(4:12) 3.4 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(6:18) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(17:40)

確認者特記欄： 三船 (11/14)

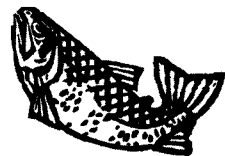
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (3時15分～7時00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
(3:30)

〈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
(4:00)

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
(6:50)

〈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)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.0 °C

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (1/9)

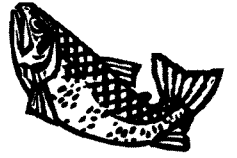
なし

責任者確認欄：二本柳 (1/9)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (4 時 3) 分 ~ 6 時 5 4 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
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6 : 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 6:56 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 : 52)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 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	(6 : 21) 1.9 °C

確認者：三船 (6 : 21)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

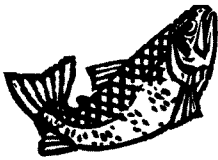
確認者：三船
(6 : 52)

確認者特記欄： 三船 (柳)

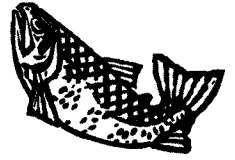
なし

責任者確認欄： 二本柳 (柳)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (4 時 34 分 ~ 5 時 20 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 畑畑	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 (6:56)

〈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 : 6 : 29 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：三船 (6:59)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:48) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:48) 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	(6:29) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (6:59)

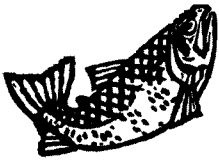
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (1/n)

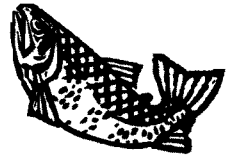
なし

責任者確認欄： 二本柳 (1/n)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 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
(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
(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
(6:30)

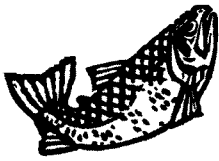
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	包
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0°C

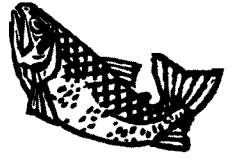
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄： 渡部 (11/7)
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/7)
ごく33様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (2時40分~6時) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	野部	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：野部
(2:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：野部
(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：野部
(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)	4.0°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5°C

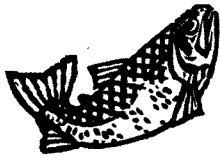
確認者：野部
(6:00)

確認者特記欄：野部 (11/5)

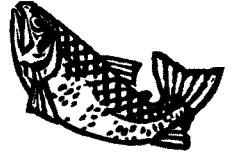
日休みの割に
1日分の尾数

責任者確認欄：二本柳 (11/5)

ごしごし様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (4時04分~6時17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
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
(6:12)

〈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 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：三船
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:43)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:19) 12.4 ℃	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	漁獲前	(4:19) 1.1 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:43) 2.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:15)

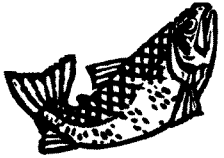
海水で清掃

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 19 年 11 月 3 日 (2時15分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

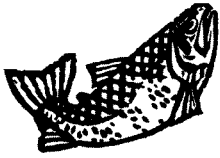
確認者：渡部
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

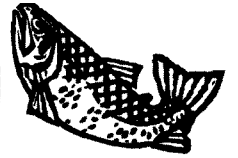
氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.5 °C

確認者：渡部
(6:45)

確認者特記欄： 渡部 (11/3) 1000尾を叩いた。 今年 始め、 初	責任者確認欄： 二本柳 (11/3) さくさく様でした
--	------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (4時05分~6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 望	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
(6:14)

〈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 $\frac{1}{6}$: 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:26)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13.5 °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	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	(5:43) 2.2 °C

確認者：三船 (5:43)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

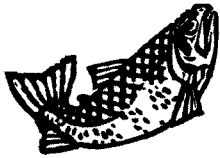
確認者：三船
(6:26)

確認者特記欄： 三船 (113)

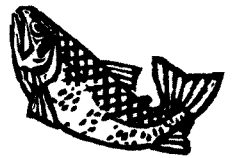
なし

責任者確認欄： 二本柳 (43)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (2時30分～7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.0 °C

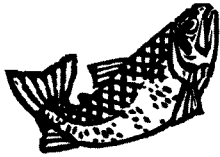
確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄： 渡部 (11/2)

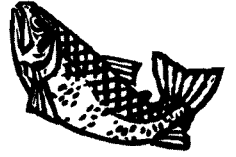
なし

責任者確認欄： 二本柳 (11/2)

ご確認頂きました。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 2 日 (4時 9 分~6 時 54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
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
(6:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:49 2回目 5:11 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：三船
(6:51)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:34) 13.4 ℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:34) 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	(6:06) 3.7 ℃

確認者：三船 (6:06)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

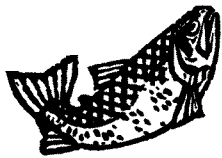
確認者：三船
(6:51)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 59 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

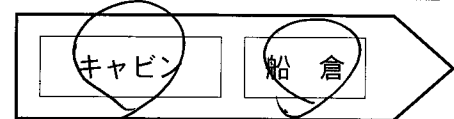
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6 : 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 4:57 2回目 4:58 3回目 5:32 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6 : 57)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 19) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 19) 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	(6 : 06) 3.8 °C

確認者：三船 (6 : 02)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

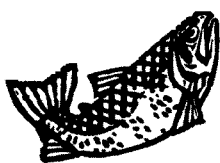
確認者：三船
(6 : 57)

確認者特記欄： 三船 (印)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (印)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (2 時 3 0 分 ~ 7 時 0 0 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島	②村山	③新川	④渡部
作業番号	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6:45)

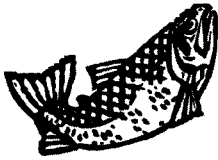
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良
鮮度タンク内海水温	(6:50) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.1 °C

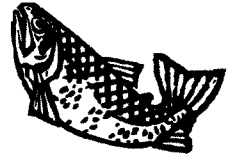
確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (11/1)

責任者確認欄：二本柳 (11/1)
 11月5日
 11日
 さくら様でした。

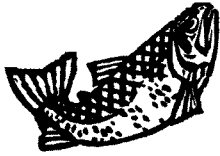


選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (/ 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：渡部 (4:00)
作業者名	① 中島	② 村山	③ 佐藤	④ 成田	
	⑤ 飯沼	⑥ 市川	⑦ 渡部	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：渡部 (4:30)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：渡部 (6:00)
・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：渡部 (6:00)
氷の状態	(6:00)	良			
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.8 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 °C			
確認者特記欄：渡部 (1/31) 今日で10月も最終 早い。			責任者確認欄：二本柳 (1/31) ごくお疲れでした。		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 06 分 ~ 6 時 08 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

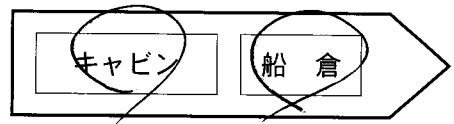
作業員名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:57)

〈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 3:57 3回目 : 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〉

確認者：三船 (5:22)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:21) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21) 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	(5:22) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

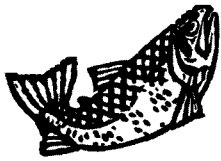
確認者：三船
(6:06)

確認者特記欄： 三船 (10/31)

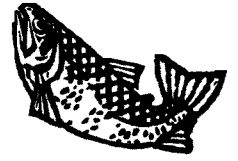
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/31)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (/ 時 45 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村上	③佐藤	④丸田
	⑤飯作	⑥市川	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 → 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
(5:50)

〈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)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.5 °C

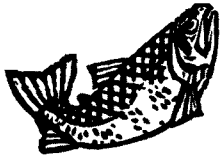
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (5:30)

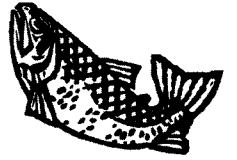
たし

責任者確認欄：二本柳 (5:30)

さくろ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月30 日 (3時09分~6時00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) 糸畑	(4) 中島
	(5) 三船	(6) 渡部	(7) 市川	(8) 本間
	(9) 村山	10	11	12

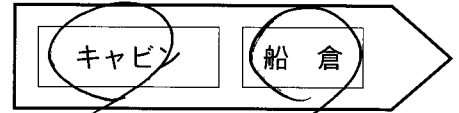
確認者：三船
(5:55)

〈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
- ・水の投入は 1回目 6:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:56)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 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	(5:06) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:56)

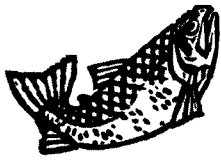
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/30)

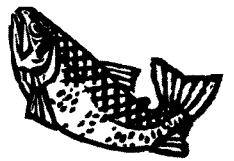
なし

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 19 年 10 月 29 日 (/ 時) 6 分 ~ 6 時 30 分 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中島</u>	② <u>木山</u>	③ <u>佐藤</u>	④ <u>丸田</u>
	⑤ <u>飯塚</u>	⑥ <u>市川</u>	⑦ <u>渡部</u>	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00)	<u>2.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	<u>4.0</u> °C

確認者 渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (10/29)

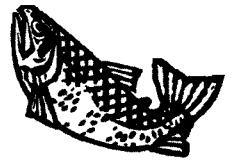
なし漁有.

責任者確認欄： 二本柳 (10/29)

ごく33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (3時04分~6時44分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

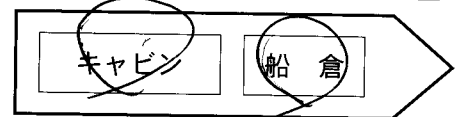
確認者：三船
(6:24)

〈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 5:37 2回目 4:00 3回目 4:39 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(6:42)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:19) 13.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 1.3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:11) 6.9

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

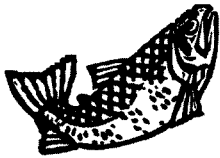
確認者：三船
(6:42)

確認者特記欄：三船 (10/29)

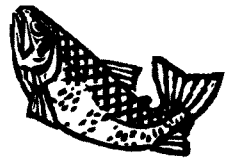
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 27日 (1時30分~ 6時00分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>甲島</u>	② <u>村上</u>	③ <u>佐藤</u>	④ <u>飯作</u>
	⑤ <u>市川</u>	⑥ <u>渡部</u>	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 → X 海水で洗った
- ・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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:45</u>) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:45</u>) <u>4</u> ℃	
秋サケ腹部内温度	(<u>5:45</u>) <u>4.2</u> ℃	

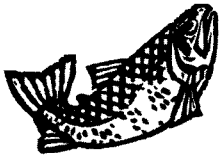
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部 (10/27)

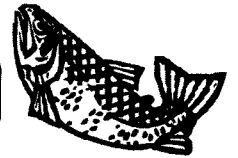
存じ

責任者確認欄：三本木 (10/27)

ごじり様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (2時34分~5時52分) 天気：おめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

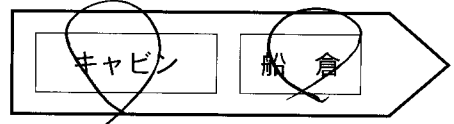
	① 二本柳	② 望	③ 糸畑 畑	④ 中島
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:37)

〈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 5:04 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) 12.3 °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 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:50)

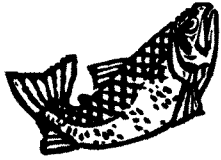
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/27)

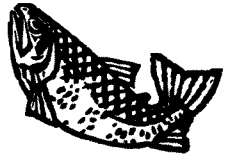
なし

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 19 年 10 月 26 日 (/ 時30分~5時30分) 天気：霧 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 杉山	② 中島	③ 佐藤	④ 武田
作業者名	⑤ 石川	⑥ 飯沼	⑦ 渡部	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
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.0 °C

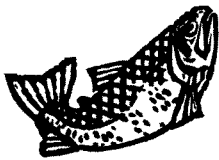
確認者：渡部
(5:15)

確認者特記欄： 渡部 (10/26)

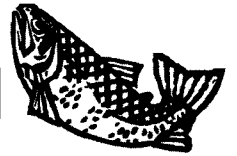
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (2 時 38 分 ~ 5 時 14 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

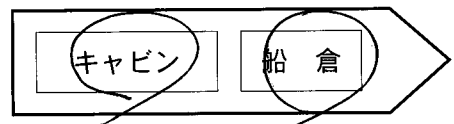
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

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
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 4:53 2回目 3:58 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50)	°C
		14.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)	°C
		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	(4:29) 2.9 °C

確認者：三船 (4:29)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

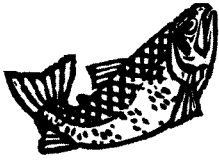
確認者：三船
(5:17)

確認者特記欄： 三船 (10/26)

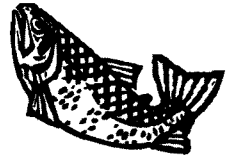
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/26)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (2 時 37 分 ~ 5 時 04 分) 天気：ばち 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 星	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
(5:00)

〈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 5:24:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：三船
(5:02)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:21) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

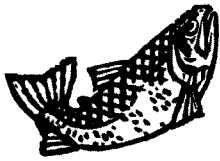
確認者：三船
(5:01)

確認者特記欄： 三船 (10/25)

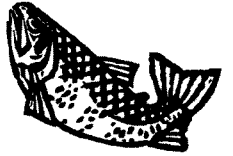
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/25)

なし



選別場での確認表

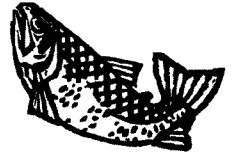


実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (/ 時) 30 分 ~ 5 時 / 5 分 天気：晴 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 村上</td> <td style="width: 25%;">② 中島</td> <td style="width: 25%;">③ 佐藤</td> <td style="width: 25%;">④ 飯作</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 市川</td> <td>⑥ 渡部</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 村上	② 中島	③ 佐藤	④ 飯作	作業者名	⑤ 市川	⑥ 渡部	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：渡部 (4:00) </div>
	① 村上	② 中島	③ 佐藤	④ 飯作													
作業者名	⑤ 市川	⑥ 渡部	7	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：渡部 (4:30) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：渡部 (5:00) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:00)</td> <td style="width: 40%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td>3.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>3.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00)	良	鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.8 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：渡部 (5:00) </div>						
氷の状態	(5:00)	良															
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.6 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.8 °C															
<p>確認者特記欄： 渡部 (10/25)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">なし</p>	<p>責任者確認欄： 二本柳 (10/25)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">寒い中にくらゝ様でした。</p>																



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (1 時 00 分 ~ 5 時) 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 伊良	③ 佐藤	④ 成田
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	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
(4:00)

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
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.4 °C

確認者：渡部
(5:20)

確認者特記欄：渡部 (1/24)

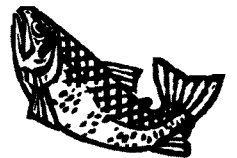
漁獲、琳しく取れた。

責任者確認欄：二本柳 (1/24)

さくさく様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (2時38分~5時19分) 天気：ぼく 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 二本柳	② 望	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 (5:03)

〈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 5:00 2回目 : 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (5:17)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) 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	(4:26) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (5:17)

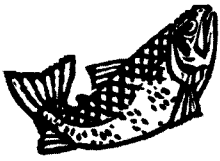
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/24)

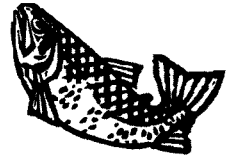
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/24)

なし



選別場での確認表

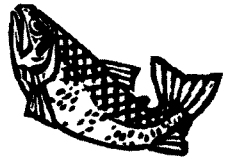


実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (1 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 °C

(健康チェック表)				確認者 <u>渡部</u> (3 : 00)
作業者名	① 榎山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	5 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	9 山本	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者 <u>渡部</u> (3 : 30)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → X 海水でよく洗浄				
・計量器の清潔度 _____ → O				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → O				
・シートは清潔に用意されているか _____ → O				
・海水の清浄度は _____ → O				
・岸壁海水の状態は _____ → O				
・作業場の状態は _____ → O				
チェック内容 (作業終了後)				確認者 <u>渡部</u> (5 : 30)
・選別台は清掃されているか _____ → O				
・計量器は清掃されているか _____ → O				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → O				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → O				
・作業場は整理整頓されているか _____ → O				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 <u>渡部</u> (5 : 25)
水の状態	(5 : 25)	良		
鮮度タンク内海水温	(5 : 25)	3.1 °C		
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	3.2 °C		
確認者特記欄： <u>渡部</u> (10/23) なし。		責任者確認欄： <u>二本柳</u> (10/23) ごく33様でした。		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2 時 12 分 ~ 5 時 12 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
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:57)

〈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 10/22 6:36 2回目 3:07 3回目 3:38 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:09)

〈温度の測定〉

確認者：三船(4:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:26) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26) 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	(4:08) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

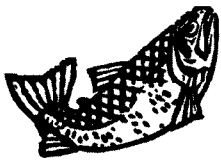
確認者：三船
(5:09)

確認者特記欄： 三船 (10/23)

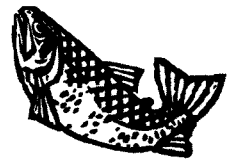
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (0 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 谷田
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	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 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → X 海水飞溅

確認者：渡部
(3 : 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 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① 5.30	② 6.30	
鮮度タンク内海水温	(:)	① 6.1	② 5.8	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	① 5.8	② 4.8	°C

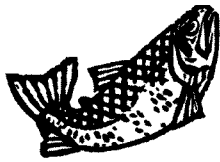
確認者：渡部
(8 : 30)

確認者特記欄：渡部 (10/22)

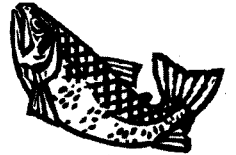
土、日、月と3日分の漁獲は、
~~存在~~ 存在なかった。

責任者確認欄：二本柳 (10/22)

ごくり様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (2時10分~ 4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	③ 室	⑤ 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
(4:45)

〈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 7:01 2回目 8:03 3回目 3:12 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (3:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:24) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:24) 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	(3:55) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

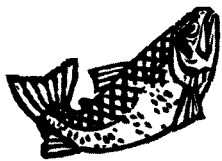
確認者：三船
(4:45)

確認者特記欄： 三船 (10/22)

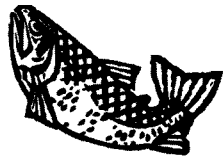
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 22日 (4時49分~6時48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
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:31)

〈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 4:46 2回目 5:32 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:44)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:59) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:59) 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	(5:50) 0:50 1:50 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:44)

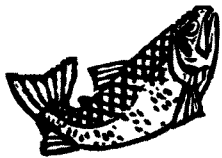
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/22)

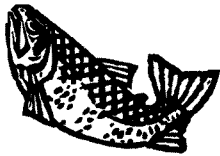
責任者確認欄： 二本柳 (10/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (0 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	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 _____ → X 海水で洗う。
- ・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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① 良 5:45
		② 良 6:45
鮮度タンク内海水温	(:)	① 4.2 °C
		② 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	① 5.2 °C
		② 6.8 °C

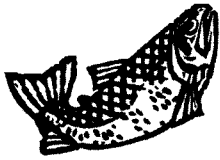
確認者：渡部
(:)

確認者特記欄： 渡部 (10/19)

存じ

責任者確認欄： 二本柳 (10/19)

ごくる様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (2時18分~5時22分) 天気：曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

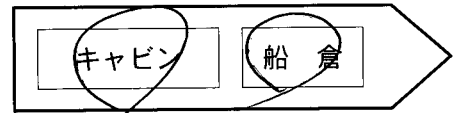
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島(直)
5	三船	6	渡部(青)	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

確認者：三船
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:18 2回目 10:11 3回目 3:19 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〉

確認者：三船 (4:16)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:31)	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:31)	°C
		1.2	

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	(4:16) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:21)

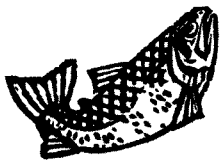
海水で清掃

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (5時25分~7時09分) 天気：曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

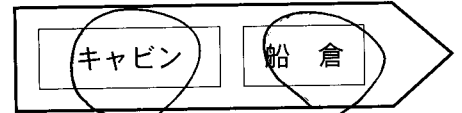
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島 (直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部 (秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:43)

〈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 5:22回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:06)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:33) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:33) 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	(6:03) 2.8 °C

確認者：三船 (6:03)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

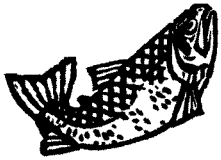
確認者：三船
(7:06)

確認者特記欄： 三船 (O/A)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (O/A)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (2 時 14 分 ~ 5 時 26 分) 天気：(乱) 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 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5/16 2回目 3:10 3回目 3:50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：三船
(5 : 24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 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	(4 : 24) 4.6 °C

確認者：三船 (4 : 21)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

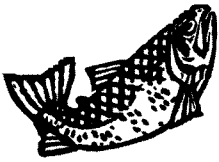
確認者：三船
(5 : 24)

確認者特記欄： 三船 (10/17)

乱

責任者確認欄： 二本柳 (10/17)

乱



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (/ 時00分 ~ 6 時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 甲島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	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 _____ → X グラッパ
- ・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
(3:30)

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〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.2℃

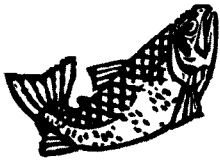
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (10/17)

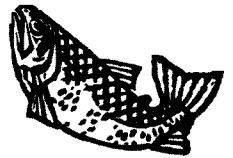
なし

責任者確認欄：二本下 (10/17)

ごくろ様でした



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (/ 時 00 分 ~ / 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村上	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	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 → X 海水が汚る

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
(5:20)

〈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)	5.0 °C

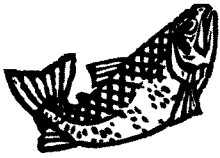
確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄：渡部 (10/16)

有。

責任者確認欄：二本柳 (10/16)

寒い朝。
ご迷惑様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (2 時 16 分 ~ 5 時 25 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

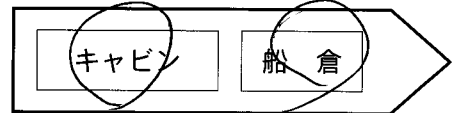
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 和山	10	11	12

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 19:06 2回目 3:09 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:31) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:31) 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	(4:16) 3.8 °C

確認者：三船 (4:16)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

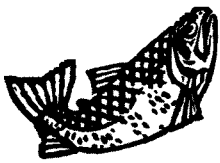
確認者：三船
(5:24)

確認者特記欄： 三船 (10/16)

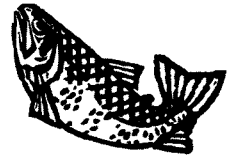
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (/ 時00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村山	③佐藤	④成田
	⑤飯作	⑥市川	⑦渡部	⑧
	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 → 海で洗った
- ・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
(3:30)

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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	② (6:50) 良
鮮度タンク内海水温	② (6:50) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	② (6:50) 5.0 °C

① 5.200
① 5.0 °C
② 5.2 °C

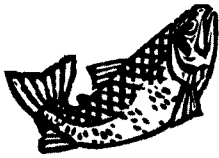
確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (10/15)

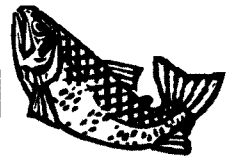
1/13の倍の漁。

責任者確認欄：二本柳 (10/15)

さくら様でした

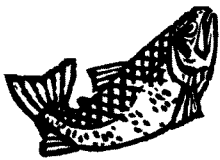


出港・漁獲から帰港までの確認表

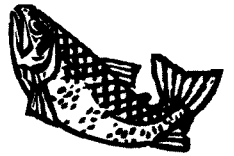


実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (4時56分~7時12分) 天気：はれ 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：三船 (6:50)												
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 皇</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 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	
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											
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (7:09)												
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 4:52 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 (5:59)												
漁場の海水温度	漁獲前	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 30%;">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;">(5:59) 4.8 °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	(5:59) 4.8 °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	(5:59) 4.8 °C												
(5:07) °C 15.1	(5:07) °C 1.0													
<船内清掃記録>		確認者：三船 (7:09)												
海水で清掃														
確認者特記欄： 三船 (19/12)	責任者確認欄： 二本柳 (19/12)													
なし	なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 5 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

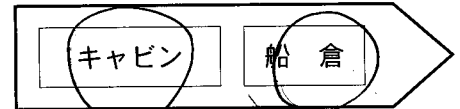
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:18 3回目 3:38 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：三船
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(3:55) 5.9 °C

確認者：三船 (3:55)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(4:50)

確認者特記欄： 三船 (10/15)

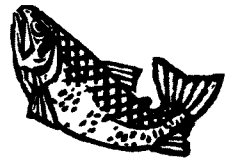
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 13日 (1時00分 ~ 6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：渡部
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	4.5 °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 (10/13)

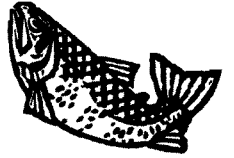
霧の山に雪が降った。
寒い風だった。

責任者確認欄：二本柳 (10/13)

寒い中
ご(3)様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 41 分) 天気：雪のち曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

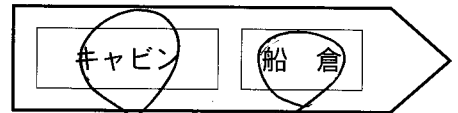
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 和山	10	11	12

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 5:10 2回目 3:11 3回目 3:46 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:37)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:29) 1.0 °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	(4:21) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

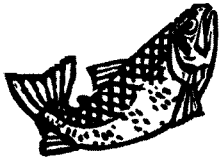
確認者：三船
(5:37)

確認者特記欄：三船 (10/13)

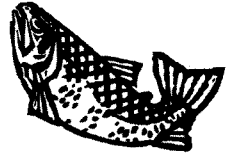
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (/ 時) 3 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(2 : 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 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	5 °C

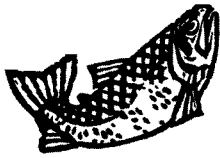
確認者：渡部
(6 : 0)
5 : 45

確認者特記欄：渡部 (10/12)

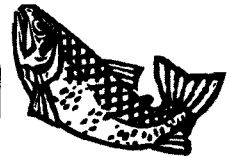
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/12)

ごくろく様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (2 時 14 分 ~ 5 時 17 分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

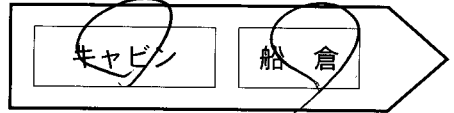
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:47 2回目 3:07 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:28) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:28) 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	(4:13) 4.1 °C

確認者：三船 (4:13)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

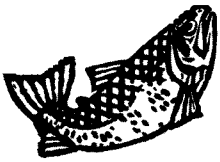
確認者：三船
(5:15)

確認者特記欄： 三船 (10/12)

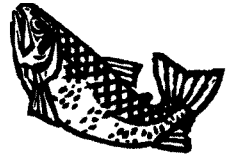
なし

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 19 年 10 月 11 日 (/ 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③佐藤	④成田
作業者名	⑤飯作	⑥市川	⑦渡部	8
	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 → ● × 海水に洗った
- ・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
(6:00)

〈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) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

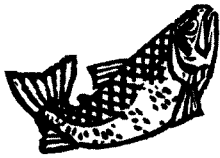
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (10/11)

漁が非常に良く10日連続です。

責任者確認欄：二本柳 (10/11)

今日とくった様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 01 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

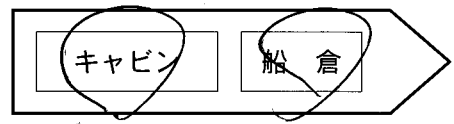
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中島(直)
	⑤ 三 船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(5:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 15:40 2回目 3:09 3回目 3:51 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 (4:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(22.9)	°C
		16.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(22.9)	°C
		1.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:59)

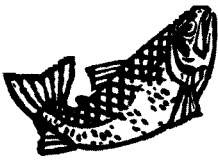
海水で清掃

確認者特記欄： 三 船 (10/11)

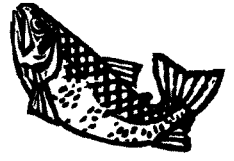
なし

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 19 年 10 月 10 日 (7 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

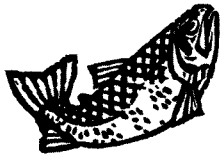
〈健康チェック表〉					確認者： <u>渡部</u> (3:00)
作業者名	①中島	②木山	③佐藤	④交田	
	⑤飯作	⑥市川	⑦渡部	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <u>渡部</u> (3:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____	→ X <u>ゴミが海水で汚</u>	
・計量器の清潔度 _____	→ 0 <u>汚</u>	
・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 _____	→ 9	
・岸壁海水の状態は _____	→ 9	
・作業場の状態は _____	→ 9	

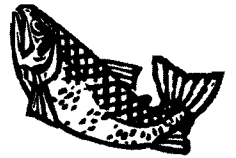
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>渡部</u> (6:00)
・選別台は清掃されているか _____	→ 0	
・計量器は清掃されているか _____	→ 0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	→ 0	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	→ 0	
・作業場は整理整頓されているか _____	→ 9	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>渡部</u> (6:00)
氷の状態	(6:00) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>4</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>4.8</u> °C	

確認者特記欄： <u>渡部</u> (10/10) なし	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (10/10) 此朝は寒く存じました 因那にてついで
-------------------------------------	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 10日 (2時 13分 ~ 5時 48分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

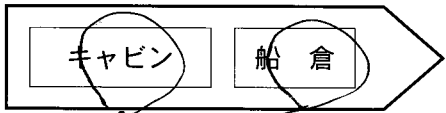
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:46)

〈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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:53 2回目 3:13 3回目 3:31 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29)	°C
		16.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:29)	°C
		1.3	

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	(4:25) 6.9 °C

確認者：三船 (4:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

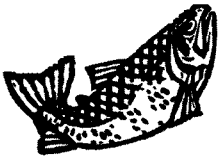
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (10p)

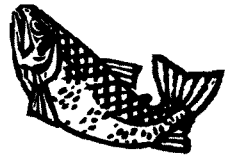
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10p)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (1 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中島	② 村山	③ 佐藤	④ 成田
作業者名	⑤ 市川	⑥ 渡部	7	8
	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 → X 海水にミックス
- ・計量器の清潔度 → O 洗
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → O
- ・シートは清潔に用意されているか → O
- ・海水の清浄度は → O
- ・岸壁海水の状態は → O
- ・作業場の状態は → O

確認者：渡部
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

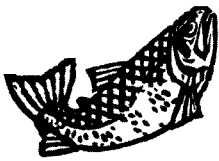
確認者：渡部
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

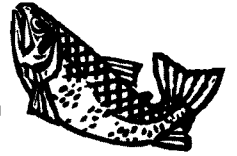
氷の状態	(:)	① 5.3°
		② 6.3°
鮮度タンク内海水温	(:)	① 4.5 °C
		② 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	① 5.5 °C
		② 5.5 °C

確認者：渡部
(:)

確認者特記欄： <u>渡部</u> (10/9) なし	責任者確認欄： <u>二木 善一</u> (10/9) ごく33様でした。
------------------------------------	--



出港・漁獲から帰港までの確認表

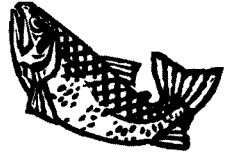


実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (2 時 16 分 ~ 4 時 39 分) 天気：はち 気温： °C

<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 (4:39) </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 (4:39) </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"/> → ・氷の投入は <input checked="" type="checkbox"/> → 1回目 9:30 2回目 3:07 3回目 : 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="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> </div>													
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：三船 (3:43) </div>													
漁場の海水温度	漁獲前	(2:31) 17.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>								
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:31) 1.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>								
船倉内の海水温度			帰港時	(3:43) 5.7 °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 (4:39) </div>													
海水で清掃													
確認者特記欄： 三船 (10/9)			責任者確認欄： 二本柳 (10/9)										
なし			なし										

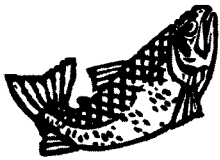


出港・漁獲から帰港までの確認表

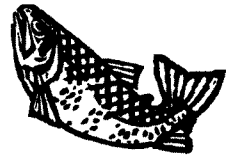


実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (4時40分~17時00分) 天気：はれ 気温：℃

<健康チェック表>		確認者：三船 (6:39)												
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 皇</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 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	
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											
<船内衛生状態確認表>		確認者：三船 (6:58)												
チェック内容														
・甲板は	_____ → ②													
・キャビンの中は	_____ → ②													
・船倉の周りは	_____ → ②													
・船倉の中は	_____ → ②													
・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	_____ → ②													
<温度の測定>		確認者：三船 (4:) 6:00												
漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 17.4℃	<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: 10%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">②</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(6:00) 3.9℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	②	船倉内の秋サケの状態	帰港時	②	船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.9℃		
船倉内の氷の状態	帰港時	②												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②												
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.9℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 1.2℃												
<船内清掃記録>		確認者：三船 (6:58)												
海水で清掃														
確認者特記欄： 三船 (10/9)		責任者確認欄： 二本柳 (10/9)												
なし		なし												



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (1 時 00 分 ~ 9 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3 : 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
(3 : 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
(9 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	① 4.30 ② 6.30 } ③ 9:00 } 氷
鮮度タンク内海水温	(:)	① 5 ② 5 °C ③ 6
秋サケ腹部内温度	(:)	① 6 ② 5 °C ③ 5

確認者：渡部
(:)

確認者特記欄： 渡部 (10/8)

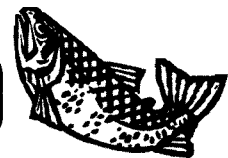
氷振りの漁模様だった

責任者確認欄： 二本木 (10/8)

さくらさきでした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月8日(7時24分~9時4分) 天気：あめ 気温：℃

〈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(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (9:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (9:38)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (8:27)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:42) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:42) 1.3℃

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	(8:27) 3.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

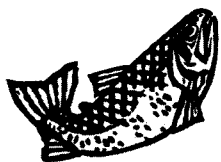
確認者：三船 (9:38)

確認者特記欄： 三船 (10/8)

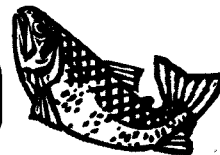
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14年 10月 8日 (4時25分~7時15分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

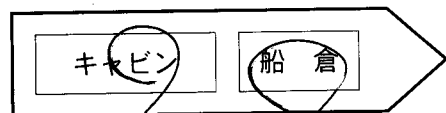
作業者名	①二本柳	②大森	③ 室	④ 細畑
	⑤ 中島(直)	⑥ 三船	⑦ 渡部(秀)	⑧ 市川
	⑨ 本間	⑩ 村山	11	12

確認者：三船
(7:12)

〈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 4:22 2回目 6:03 3回目 6:03 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:12)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:43) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:43) 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	(6:19) °C

確認者：三船 (7:19)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

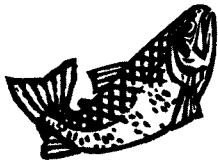
確認者：三船
(7:12)

確認者特記欄：三船 (108)

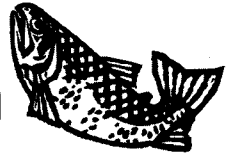
なし

責任者確認欄：二本柳 (108)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (2時16分~4時22分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

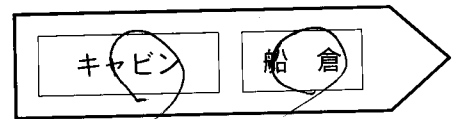
	二本柳	三船	室	畑 畑
作業者名	中島直	三船	渡部秀	市川
	本間	村山	三船	12

確認者：三船
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 8:37 2回目 8:11 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:21)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:32) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:32) 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	(3:28) ℃

確認者：三船 (3:28)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

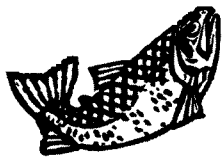
確認者：三船
(4:21)

確認者特記欄：三船 (10/8)

なし

責任者確認欄：二本柳 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日(1時00分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①村山	②中島	③佐藤	④成田
	⑤渡部	⑥市川	⑦渡部	8
	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 → X → 海水でゴシ
- ・計量器の清潔度 → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → O
- ・シートは清潔に用意されているか → O
- ・海水の清浄度は → O
- ・岸壁海水の状態は → O
- ・作業場の状態は → O

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

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)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.8℃

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (10/6)

少し塩は上向き。

責任者確認欄：二本柳 (10/6)

とく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (4時53分~6時48分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

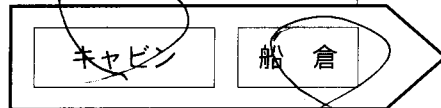
① 二本柳	② 室	③ 糸畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:44)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:44)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:06) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:06) 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	(5:56) 3.6 °C

確認者：三船 (5:56)

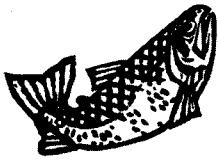
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

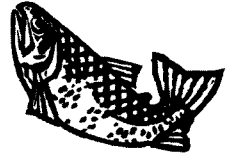
確認者：三船
(6:44)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (2 時 14 分 ~ 4 時 50 分) 天気 (CEY) 気温： °C

〈健康チェック表〉

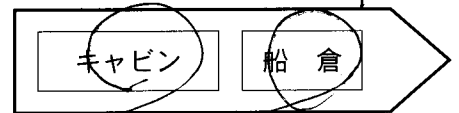
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中 島 (直)
	⑤ 三 船	⑥ 渡 部 (秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(4:49)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:23 2回目 3:16 3回目 3:38 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:55) 5.8 °C

確認者：三船 (3:55)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

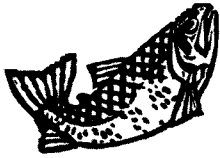
確認者：三船
(4:49)

確認者特記欄：三船 (10/6)

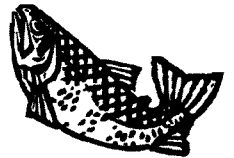
なし

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 19 年 10 月 5 日 (/ 時) 30 分 ~ 6 時 45 分 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①村山(田)	②中島(直)	③佐藤	④成田
作業者名	⑤飯作	⑥本柳(律)	⑦渡部(裕)	8
	9	10	11	12

確認者：渡部(裕)
(3:30)

〈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(裕)
(3:30)

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(裕)
(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) 5.4 °C	

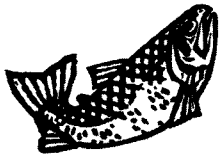
確認者：渡部(裕)
(6:30)

確認者特記欄： 渡部(裕) (10/5)

昨日に比べ
少し多い。

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

ごく33箱でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (5 時 06 分 ~ 6 時 31 分) 天気：<毛> 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	二本柳	3	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	

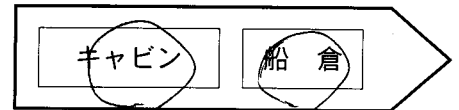
確認者：三船
(6:09)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(6:31)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:31)

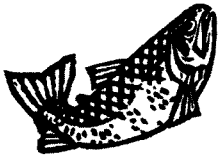
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/5)

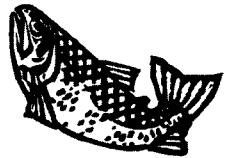
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (2時20分~5時07分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

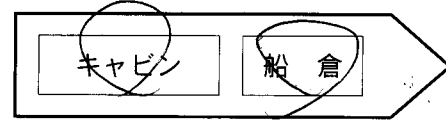
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 184
- ・氷の投入は 1回目 5:40 2回目 3:20 3回目 4:03 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:06)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:19)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:36) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) 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	(4:19) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:07)

海水で清掃

確認者特記欄：三船 (10/5)

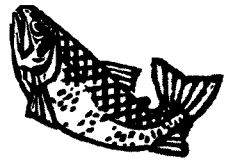
なし

責任者確認欄：二本柳 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山(国)</u>	② <u>中島(貞)</u>	③ <u>佐藤</u>
作業者名	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>渡部(新)</u>	⑦ <u>市川(律)</u>
	⑧	⑨	⑩
	11	12	13

確認者：渡部(新)
(3:30)

〈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 → e

確認者：渡部(新)
(3:30)

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 → e

確認者：渡部(新)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(5:45) <u>3</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) <u>4.5</u> °C	

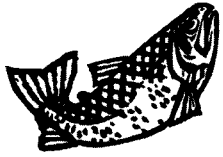
確認者：渡部(新)
(5:45)

確認者特記欄：渡部(新) (1/4)

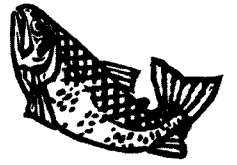
なし

責任者確認欄：二本柳 (1/4)

さくら様にて



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (2時18分~5時49分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

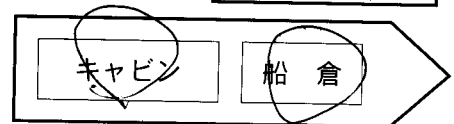
作業者名	①二本柳	②室	③細 畑	④中島(直)
	⑤三 船	⑥渡部(秀)	⑦市 川	⑧本 間
	⑨村 山	10	11	12

確認者：三船
(5:25)

〈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 5:10 2回目 3:16 3回目 3:56 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

確認者：三船(4:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:34) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:34) 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	(4:29) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:49)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 A 年 10 月 3 日 (2時17 分 ~ 5時20 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

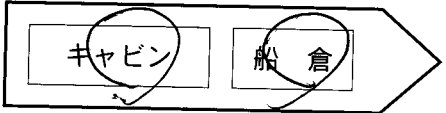
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(酒)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(有)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:57)

〈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 5:11 2回目 3:47 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:17)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:33) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:33) 1.2 °C

確認者：三船 (4:20)

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	(4:20) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

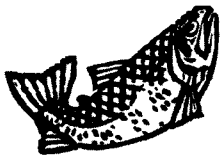
確認者：三船
(5:17)

確認者特記欄：三船 (103)

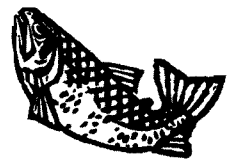
なし

責任者確認欄：二本柳 (103)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山(国)</u>	② <u>中島(真)</u>	③ <u>佐藤</u>	④ <u>大田</u>
作業者名	⑤ <u>倉作</u>	⑥ <u>河川</u>	⑦ <u>渡部(裕)</u>	⑧
	9	10	11	12

確認者：渡部(裕)
(3:30)

〈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(裕)
(3:30)

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(裕)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00)	<u>3.5 °C</u>
秋サケ腹部内温度	(6:00)	<u>5.0 °C</u>

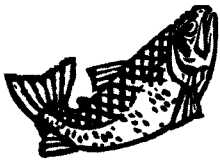
確認者：渡部(裕)
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (1/3)

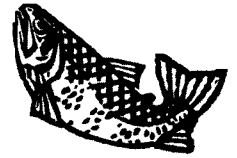
存じ

責任者確認欄：二本柳 (1/3)

ごく33様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (10 時 00 分 ~ 16 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3:30)

〈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

衛生状態が悪い時は、その場で洗浄し、
お掃除内容記入して下さい。

(例：タンクに海水が流れ込んでいる)
(10/3 確認)

確認者：渡部
(3:30)

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
(5:50)

〈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)	4. °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.5 °C

確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (10/2)

なし

責任者確認欄：二本柳 (10/2)

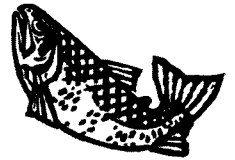
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村(10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (2 時 19 分 ~ 5 時 26 分) 天気 はち 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

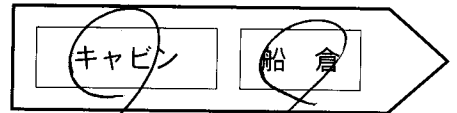
確認者：三船
(5:25)

〈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 3:12 3回目 4:06 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:21)

魚場の海水温度	漁獲前	23.4 °C
		17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.4) °C
		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	(4:21) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:25)

海水で清掃

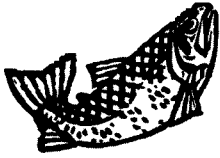
確認者特記欄： 三 船 (10/2)

責任者確認欄： 二本柳 (10/2)

なし

船の舷のところに氷が入れにくい。

なし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村上	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	⑦ 渡部	8
	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 : 00)

〈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) 4.5 °C

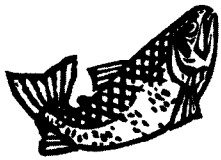
確認者：渡部
(6 : 50)

確認者特記欄： 渡部 (10 / 1)

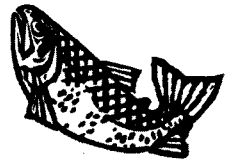
久し振りに漁がよかった。

責任者確認欄： 二本柳 (10 / 1)

さくらんぼ確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 1日 (4時27分~7時06分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

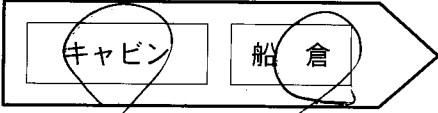
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島(直)
5	三船	6	渡部(秀)	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

確認者：三船
(6:42)

〈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 4:24 2回目 5:18 3回目 5:49 4回目 6:44
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(7:04)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:49)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(5:49) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(7:04)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (10/1)

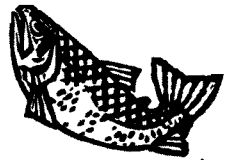
ナシ

責任者確認欄： 二本柳 (10/1)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 | 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 22 分) 天気：はし 気温： °C

〈健康チェック表〉

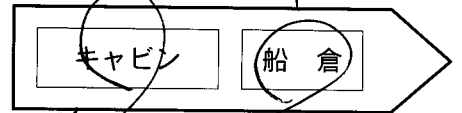
作業者名	① 二本柳	② 皇	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:25 2回目 8:30 3回目 10:08 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(3:40) 6.1 °C

確認者：三船 (3:40)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

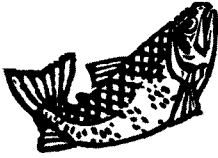
確認者：三船
(4:20)

確認者特記欄： 三船 (10/1)

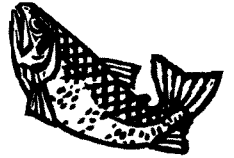
なし

責任者確認欄： 二本柳 (10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 29日 (2時)0分 ~ 6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3:30)

〈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
(4:00)

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	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5 °C

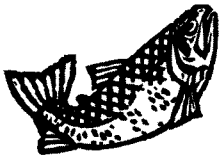
確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (9/29)

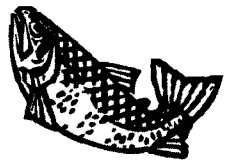
なし

責任者確認欄：三本柳 (9/29)

ごくろ様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 9 月 29 日 (4時53分~6時36分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

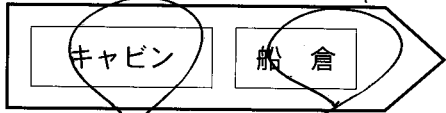
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島直
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (6:28)

〈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 4:47 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船 (6:37)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:04	°C
		17.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	15:04	°C
		0.1	

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	15:48 0.3 °C

確認者：三船 (5:48)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船 (6:31)

確認者特記欄： 三船 (9/29)

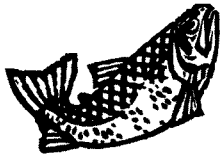
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/29)

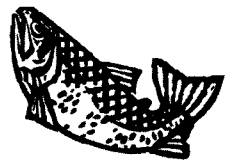
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村(29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (2時26分~4時49分) 天気：快 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

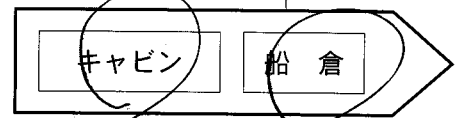
確認者：三船
(4:47)

〈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 5:50 2回目 3:25 3回目 3:48 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(4:48)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:42) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:42) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:21) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(4:48)

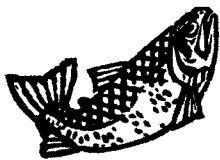
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (29)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (7時35分~6時03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
(5:32)

〈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 7:19 2回目 3:37 3回目 4:13 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:57)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:51) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51) 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	(4:45) 4.9 °C

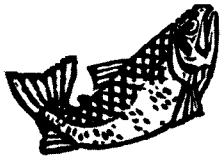
確認者：三船(4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:57)

確認者特記欄： <u>三船</u> (9/28) なし	責任者確認欄： <u>二本柳</u> (9/28) なし
------------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (/ 時 30 分 ~ 6 時 06 分) 天気：霽 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3:30)

〈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
(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 → ○
- ・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)	5.4 °C

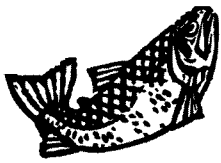
確認者：渡部
(5:45)

確認者特記欄：渡部 (9/28)

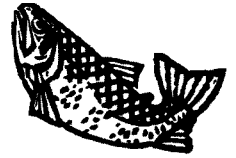
なし

責任者確認欄：二本柳 (9/28)

ごく33様でした



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 (/ 時) 30分 ~ 7時 30分 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(3:30)

〈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
(4:00)

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
(7:15)

〈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)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.7 °C

確認者：渡部
(6:50)

確認者特記欄：渡部 (9/27)

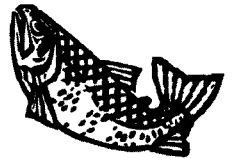
時化の翌日か、
少し漁有。

責任者確認欄：二本柳 (9/27)

ごく33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (5時20分~7時28分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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

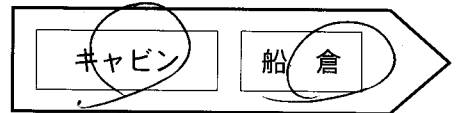
確認者：三船
(6:14)

〈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 5:16 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
(7:26)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:29) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:29) 1.1 °C

確認者：三船 (6:18)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:18) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(7:26)

確認者特記欄： 三船 (9/29)

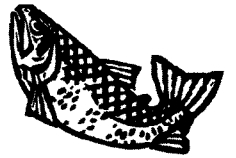
なし

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 19年 9月 27日 (2時35分~5時15分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

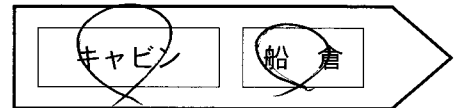
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	⑪	12

確認者：三船
(5:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 9:25-57 2回目 9:30
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



3回目 3:45 4回目 4:04

確認者：三船
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) 1.4℃

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	(4:25) 6.1℃

確認者：三船 (4:25)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

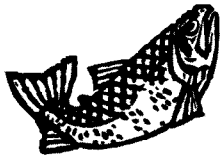
確認者：三船
(5:15)

確認者特記欄： 三船 (9/27)

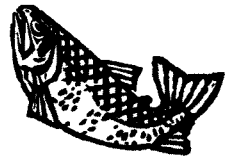
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/27)

なし



選別場での確認表

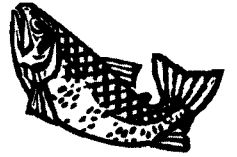


実施日：平成 19年 9月 25日 (2時30分～6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：渡部 (4:30)	
作業者名	①村山	②中島	③佐藤	④成田		
	⑤飯作	⑥市川	⑦渡部	8		
	9	10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：渡部 (4:30)	
チェック内容（選別前）						
・選別台 _____ → ○						
・計量器の清潔度 _____ → ○						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○						
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○						
・海水の清浄度は _____ → ○						
・岸壁海水の状態は _____ → ○						
・作業場の状態は _____ → ○						
チェック内容（作業終了後）					確認者：渡部 (6:00)	
・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：渡部 (6:00)	
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) 5.5 °C					
確認者特記欄：渡部 (9/25)			責任者確認欄：二本柳 (9/25)			
存じ			存じ			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3時05分~6時06分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

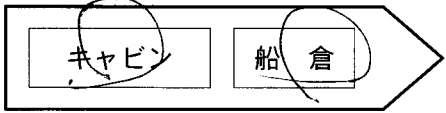
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

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 6:11 2回目 3:56 3回目 4:32 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(6:04)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (6:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(6:02) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(6:04)

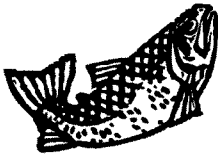
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/25)

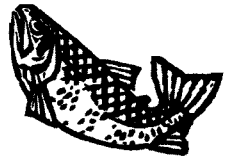
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (2時) 分 ~ 6 時) 分 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 丸山	2 中島	3 佐藤	4 成田
5 飯沼	6 市川	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 → 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)

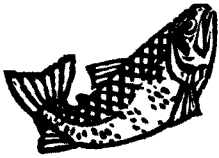
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：渡部
(6:30)

確認者特記欄：渡部 (9/24)
今年の一着進んだ。

責任者確認欄：二本柳 (9/24)
こころ様へ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9 月 24 日 (3時02分~6時24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(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (5:58)

〈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 8:09 2回目 3:56 3回目 4:32 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船 (6:19)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:04)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:16) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 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	(5:04) 6.2 ℃

〈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 (924)

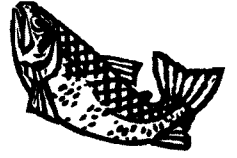
なし

責任者確認欄： 二本柳 (924)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 48 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

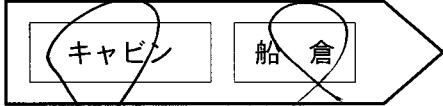
1 二本柳	2 室	3 細畑	4 中島(直)
5 三船	6 渡部(秀)	7 市川	8 本間
9 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 8
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周り → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 5:35 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 9



確認者：三船
(5:46)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.4 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:08) 6 °C

確認者：三船 (5:08)

〈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 (9/22)

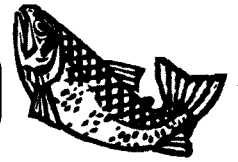
たし

責任者確認欄： 二本柳 (9/22)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 21日 (3時08分~5時46分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

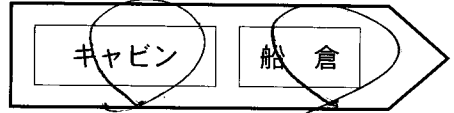
1	二本柳	2	室	3	細畑	4	中島(直)
5	三船	6	渡部(秀)	7	市川	8	本間
9	村山	10		11		12	

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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 5:44 2回目 4:28 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〉

確認者：三船 (4:56)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:23)	°C
		18.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:23)	°C
		1.3	

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	(4:56) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:13)

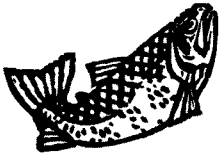
海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/21)

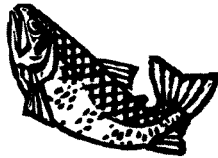
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (2時30分～6時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
作業者名	⑤ 倉石	⑥ 市川	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
(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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5 °C

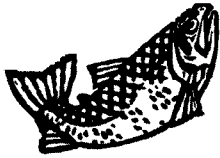
確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (9/21)

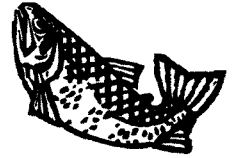
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/21)

ごくり様でした



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月20日 (2時30分~6時00分) 天気：曇雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	①村山	②中島	③佐藤	④成田
作業者名	⑤飯作	⑥市川	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
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5 °C

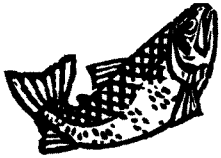
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/20)

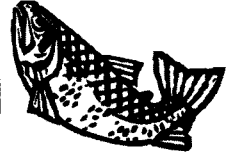
かし増えきたか!

責任者確認欄：二本柳 (9/20)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 20 日 (3 時 08 分 ~ 5 時 20 分) 天気：あめ 気温： °C

〈健康チェック表〉

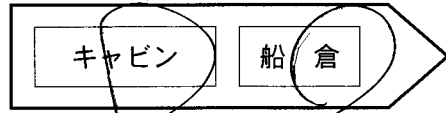
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(:)

〈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 9/19 5:36 2回目 4:38 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:01) 4.7 °C

確認者：三船 (5:01)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

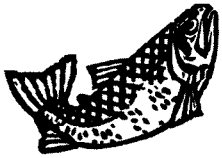
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (9/20)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (3 時 09 分 ~ 5 時 52 分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

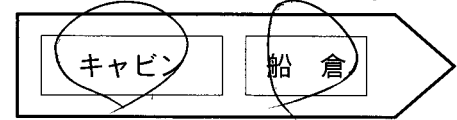
① 二本柳	② 室	③ 糸田 畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9/18 5:31 2回目 4:37 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:49)

〈温度の測定〉

確認者：三船(5:04)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.0 °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	(5:04) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

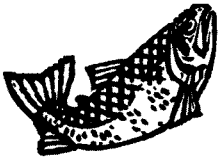
確認者：三船
(5:49)

確認者特記欄： 三船 (9/19)

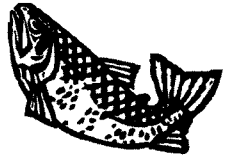
なし

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 19 年 9 月 19 日 (2時30分～6時00分) 天気：曇 気温：11(4時)℃

〈健康チェック表〉

	①村山国	②中島(直)	③佐藤	④成田
作業者名	⑤飯作	⑥渡部(希)	⑦市川	8
	9	10	11	12

確認者：渡部(希)
(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 _____ →

ok

確認者：渡部(希)
(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 _____ →

ok

確認者：渡部(希)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：渡部(希)
(6:00)

確認者特記欄：渡部(希) (9/19)

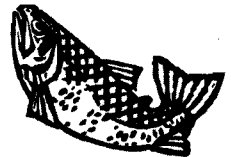
たし

責任者確認欄：二本柳 (9/19)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月18日(3時09分~5時49分) 天気：はち 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
(4:59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9/18 6:00 2回目 4:34 3回目 : 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:24) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.4℃

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	(5:03) 3.2℃

確認者：三船(5:00)

〈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(9/18)

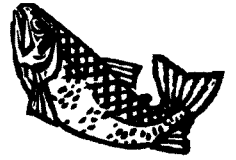
なし

責任者確認欄：二本柳(9/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (2時30分～6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 藤井	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 市川	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 _____ → 4

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 _____ → 9

確認者：渡部
(6:00)

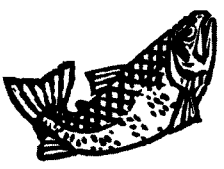
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

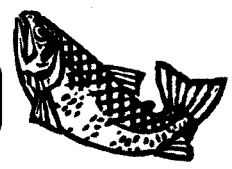
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/18)
 あし 食べたのが
 貝えきた。

責任者確認欄：二本柳 (9/18)
 ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10年 9月 17日 (3時12分~6時07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(南)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

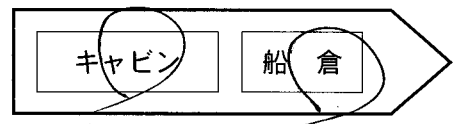
確認者：三船
(6:04)

〈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 ○ 9/16 9/17
- ・氷の投入は 1回目 9:01 2回目 4:10 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：三船
(6:04)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:34) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:34) 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	(5:15) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(6:04)

確認者特記欄： 三船 (9/17)

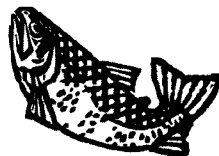
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>佐藤</u>	④ <u>成田</u>
作業者名	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>市川</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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:10</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>6:10</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:10</u>)	<u>5</u> °C

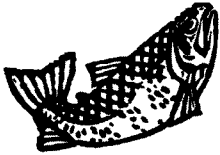
確認者 渡部
(6:10)

確認者特記欄： 渡部 (9/17)

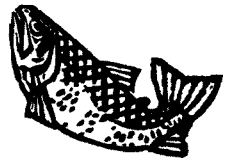
なし

責任者確認欄： 渡部 (9/17)

さくさく様でした。



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (2 時) 0 分 ~ 5 時 45 分 天気：曇 気温：16 (4時) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	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	(5:45) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4 °C	

確認者：渡部
(5:30)

確認者特記欄： 渡部 (9/15)

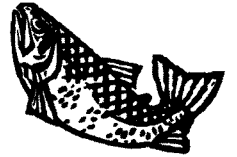
なし

責任者確認欄： 渡部 (9/15)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3時12分~5時34分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

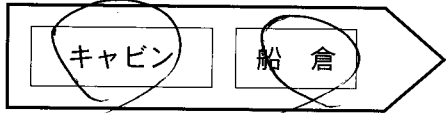
① 二本柳	② 室	③ 細 畑	④ 中島 (直)
⑤ 三 船	⑥ 渡部 (希)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三 船
(4:57)

〈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 9/14 5:46 2回目 9/15 4:24 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三 船
(5:31)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 19.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1.1	℃

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	(5:00) 3.6

確認者：三 船 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

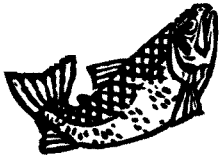
確認者：三 船
(5:37)

確認者特記欄： 三 船 (9/15)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (2 時30分~6 時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成用
作業者名	⑤ 飯作	⑥ 市川	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
(5:50)

〈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)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

確認者：渡部
(5:50)

確認者特記欄：渡部 (9/14)

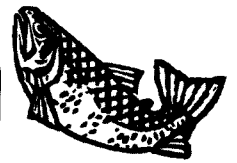
なし

責任者確認欄：渡部 (9/14)

少し魚が壊れてきた。
ごく少量でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9 月 14日 (3時14分~5時54分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

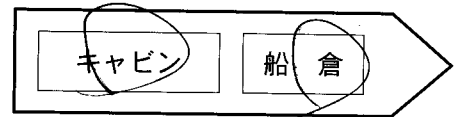
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:51)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9/13 3:32 2回目 9/14 4:31 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:54)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 2.1 °C

確認者：三船 (5:08)

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	(5:09) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

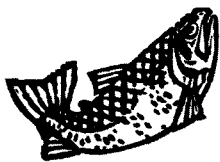
確認者：三船
(5:51)

確認者特記欄： 三船 (9/14)

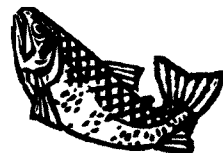
なし

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 19 年 9 月 13 日 (2時30分~6時00分) 天気：曇 気温：14.5(4時)℃

〈健康チェック表〉

1	村山	2	中島	3	佐藤	4	武田
5	飯作	6	岸川	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
(4:30)

〈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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5℃

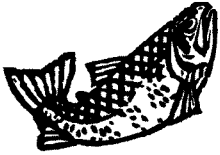
確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/13)

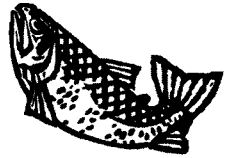
なし

責任者確認欄：渡部 (9/13)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 13日 (3時14分~5時41分) 天気：はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

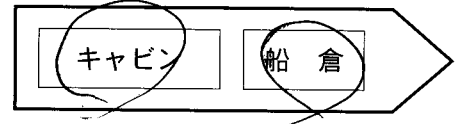
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島 (直)
⑤ 三船	⑥ 渡部 (秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:31)

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



確認者：三船
(5:38)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 1.2 °C

確認者：三船 (5:04)

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) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

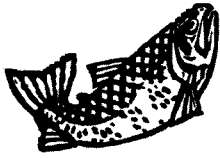
確認者：三船
(5:38)

確認者特記欄： 三船 (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 19 年 9 月 12 日 (12 時) 0 分 ~ (16 時) 0 分 天気：曇 気温：17 (16.5) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	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 (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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

確認者 渡部 (6:30)

確認者特記欄：渡部 (9/12)

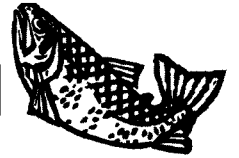
漁模倣バックセグ

責任者確認欄：渡部 (9/12)

ごく33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 12日 (3時14分~5時57分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

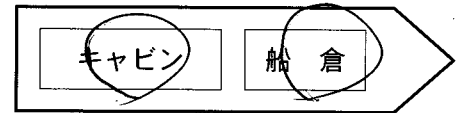
①二本柳	② 室	③ 糸田 畑	④ 中島(直)
⑤ 三 船	⑥ 渡部(南)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三 船
(5:32)

〈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 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三 船
(5:49)

〈温度の測定〉

確認者：三 船 (5:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:08) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

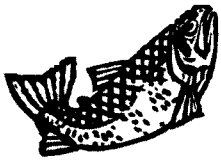
確認者：三 船
(5:49)

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 19 年 9 月 11 日 13 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>村山</u>	② <u>中島</u>	③ <u>佐藤</u>	④ <u>故田</u>
	⑤ <u>飯作</u>	⑥ <u>柿川</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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00)	<u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	<u>2</u> °C

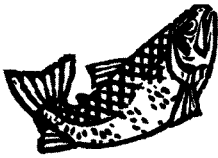
確認者 渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/11)

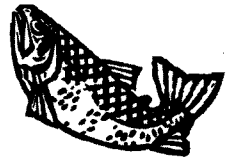
なし

責任者確認欄：渡部 (9/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 11日 (3時11分~6時19分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

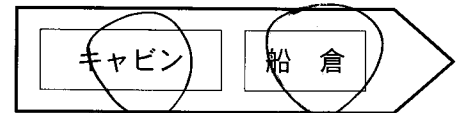
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(雨)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(6:14)

〈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 6:38 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(5:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 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	(5:36) 2.9℃

確認者：三船 (5:56)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

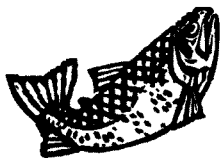
確認者：三船
(6:16)

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 19年 9月10日 (3時00分~6時45分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山	2 中島	3 佐藤	4 成田
	5 飯友作	6 市川	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 (6:45)

〈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) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.0 °C

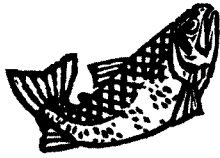
確認者 渡部 (6:40)

確認者特記欄： 渡部 (9/10)

台風9号通過後の作業
漁は今のところ

責任者確認欄： 渡部 (9/10)

ごくりとまじした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 10日 (3時09分~6時51分) 天気：(曇) 気温：^{の5時め} °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 (6:32)

〈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 5:21 2回目 8:39 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (6:41)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:24) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:24) 1.3 °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	(5:42) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (6:41)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/10)

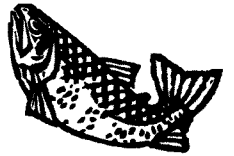
なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 () 時 00 分 ~ 5 時 45 分 天気：☁️ 気温：18. °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 渡部
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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 → ○
- ・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)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1 °C

確認者 渡部
(5:45)

確認者特記欄： 渡部 (9/7)

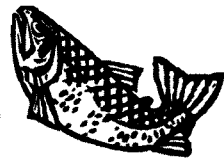
なし

責任者確認欄： 渡部 (9/7)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 7日 (3時12分~5時31分) 天気：あめ 気温：℃

〈健康チェック表〉

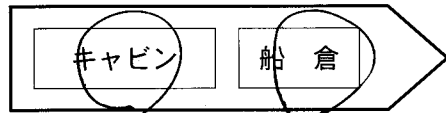
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:28)

〈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 5:31 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：三船
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 3.7℃

確認者：三船 (4:50)

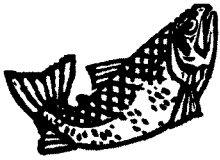
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

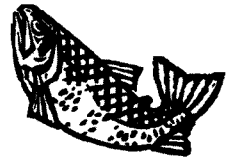
確認者：三船
(5:30)

確認者特記欄： 三船 (9日)
たし

責任者確認欄： 二本柳 (9日)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 6日 (3時00分~6時00分) 天気：曇 気温：18(6時)℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 渡部
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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 → ○
- ・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) 2	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2	℃

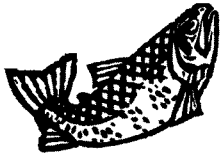
確認者 渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/6)

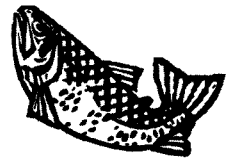
漁存く、元気なし

責任者確認欄： 渡部 (9/6)

ごく35様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 41 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

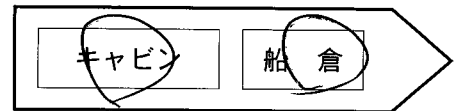
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5:41)

〈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 ^{9/5} : 49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(5:44)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1.0 °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	(5:06) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

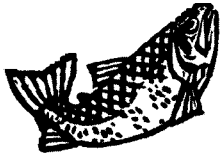
確認者：三船
(5:44)

確認者特記欄： 三船 (9/6)

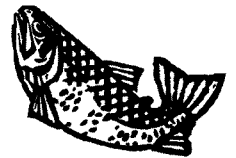
なし

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 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 渡部
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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
(5:50)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2 °C

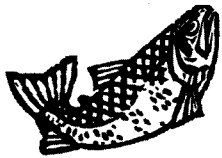
確認者 渡部
(5:50)

確認者特記欄： 渡部 (9/5)

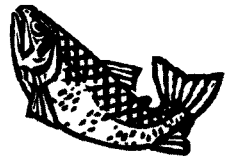
漁が薄い。

責任者確認欄： 渡部 (9/5)

ごく33様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年9月5日 (3時22分~5時48分) 天気：雨のち曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

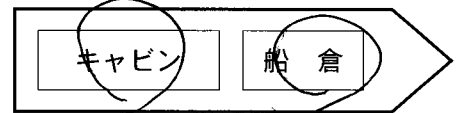
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(5/9)

〈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
(5/9)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (5/13)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:38) 19.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1.1℃

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) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

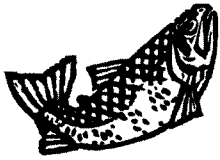
確認者：三船
(5/9)

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 19 年 9 月 4 日 (3時00分~6時10分) 天気：雨 気温：18.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 渡部
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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
- ・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℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2℃

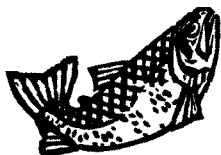
確認者 渡部
(6:00)

確認者特記欄：渡部 (9/4)

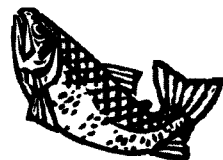
なし

責任者確認欄：渡部 (9/4)

ごく33様でした



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (3時25分~5時19分) 天気：^{あめのち}曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

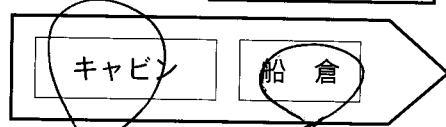
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 糸田 畑	④ 中島 (直)
	⑤ 三 船	⑥ 渡部 (稗)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →



確認者：三船
(5:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:41) 19.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41) 1.0	℃

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	(5:18) 1.1

確認者：三船 (5:18)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(5:55)

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 19 年 9 月 3 日 (3時20分～6時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：渡部
(6:00)

確認者特記欄： 渡部 (9/3)

存じ

責任者確認欄： 渡部 (9/3)

存じ



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (5時30分~6時20分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山	② 中島	③ 佐藤	④ 成田
	⑤ 飯作	⑥ 市川	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 → 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 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 渡部 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

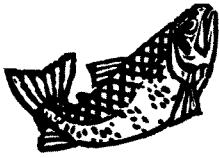
確認者 渡部 (6:10)

確認者特記欄： 渡部 (8/1)

存2

責任者確認欄： 渡部 (9/1)

ごしる様記した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (3 時 31 分 ~ 6 時 01 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

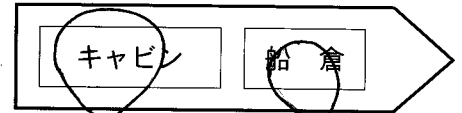
作業者名	① 二本柳	② 岸	③ 細 畑	④ 中島(直)
	⑤ 三 船	⑥ 渡部(秀)	⑦ 市 川	⑧ 本 間
	⑨ 村 山	10	11	12

確認者：三船
(5/58)

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



確認者：三船
(5/58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.0 34.0 °C 19.1 °C)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.48) °C 1.0 °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	(5.28) °C 0.3 °C

確認者：三船 (5/28)

〈船内清掃記録〉

海水で着掃

確認者：三船
(5/58)

確認者特記欄： 三船 (9/1)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 31 日 (6時00分~8時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部 (捺)	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 → 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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40) 良
鮮度タンク内海水温	(8:40) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:40) 2 °C

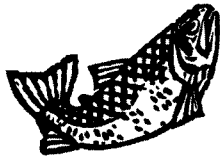
確認者：渡部
(8:40)

確認者特記欄：渡部 (8/31)

なし

責任者確認欄：渡部 (8/31)

ごく35様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 31 日 (6 時 07 分 ~ 8 時 59 分) 天気：ばり 気温： °C

〈健康チェック表〉

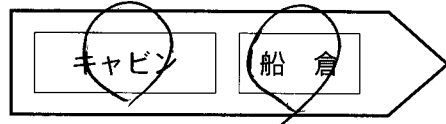
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(757)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三船
(853)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6 20) 20.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 20) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> 〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> 〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7 59) 3.9 °C

確認者：三船 (759)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(853)

確認者特記欄： 三船 (851)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (851)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 29 日 (6時20分~8時) 0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡部 (8/29)	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 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
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 0
- ・計量器は清掃されているか 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか 0
- ・作業場は整理整頓されているか 2

確認者：渡部
(8:20)

〈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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	2 °C

確認者：渡部
(8:20)

確認者特記欄：渡部 (8/29)

存じ

責任者確認欄：渡部 (8/29)

存じ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 29 日 (6 時 29 分 ~ 8 時 05 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

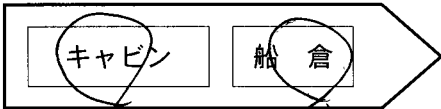
	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
作業者名	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船 (803)

〈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 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 (802)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:46) 20.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:46) 2.2 °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	(7:31) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

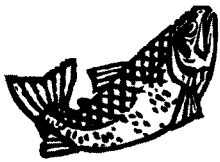
確認者：三船 (8:02)

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 19 年 8 月 28 日 (6 時 15 分 ~ 8 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：渡部
(6 : 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
(6 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(8 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 16)	良
鮮度タンク内海水温	(8 : 10)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 10)	3 °C

確認者：渡部
(8 : 10)

確認者特記欄：渡部 (8 : 28)

存じ

責任者確認欄：渡部 (8 : 28)

ごし様でした。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 28 日 (6時23分~8時02分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

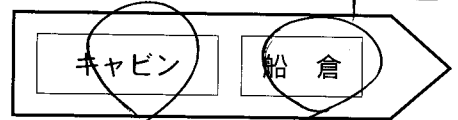
① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
⑤ 三船	⑥ 渡部(雨)	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8:00)

〈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 ^{9/8} 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
(8:01)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 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	(7:31) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

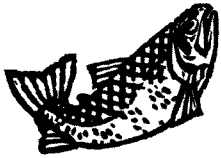
確認者：三船
(8:01)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 27 日 (6 時 26 分 ~ 8 時 07 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

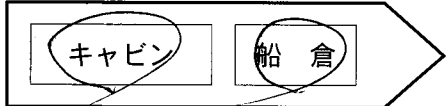
作業者名	① 二本柳	② 室	③ 細畑	④ 中島(直)
	⑤ 三船	⑥ 渡部(香)	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 村山	10	11	12

確認者：三船
(8:04)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三船
(8:04)

〈温度の測定〉

確認者：三船 (7:32)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:39) 21 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:39) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:32) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：三船
(8:04)

確認者特記欄： 三船 (8/27)

なし

責任者確認欄： 二本柳 (8/27)

なし