



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月16日(14時00分~15時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

確認者：三船
15:48

1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 本間
9 石山		11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船
15:48

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
- ・水揚げ時の水は十分か



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

確認者：三船 15:49

漁場の海水温度	漁獲前	18.0℃
		16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.5℃
		6.4℃

船倉内の水の状態	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

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
15:49

海内にて清掃

確認者特記欄：三船 (16)

責任者確認欄：市川 (16)

SL

SL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 () 時 00 分 ~ () 時 00 分 天気：晴 気温：11.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	6:30	(3.4) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	6:30	(6.3) 6.3 °C

確認者：裕一
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/16)
・今週の網揚げ予定

責任者確認欄：渡部秀人 (11/16)
・お疲れ様



選別場での確認表



実施日：平成27年 11月 13日 (3時00分～6時30分) 天気：晴 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 裕一
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： 裕一
(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： 裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 裕一
(:)

確認者特記欄： 渡部裕一 (11/13)

・山は雪に覆っていた。

責任者確認欄： 渡部秀人 (11/13)

・お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 13 日 (4時00分~ 5時30分) 天気：(2) 気温：0 °C

(健康チェック表)

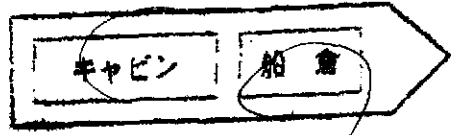
① 永井	② 室	③ 網畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 石山		⑩	⑪

確認者：三船
16:05

(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
- ・水の投入は 1日目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
16:14

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	14:20	28 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:20	21.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6.3 °C

確認者：三船 (16:10)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
16:14

確認者特記欄：三船 (11/13)

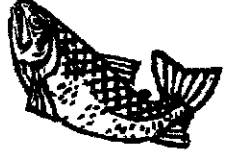
責任者確認欄：永井 (11/15)

永井

永井



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 11 日 (4時00分 ~ 7時⁰⁰分) 天気：雨 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.3℃

7:00

確認者：裕一
(7:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/11)
・5日振りのお滞りでした。

責任者確認欄：渡部秀人 (11/11)
・お滞り様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月14日(水) 4時7分~6時55分 天気：(晴) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

1 永井	2 室	3 網畑	4 中島
5 三船	6 杉部	7 市川	8 本間
9 西山		11	12

確認者：三船 16:31

〈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
- 水の投入は 1回目 4:37 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 16:27

キャビン | 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	7.4℃

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	16:45 8.8℃

確認者：三船 16:45

〈船内清掃記録〉

海内清掃

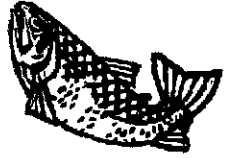
確認者：三船 (:)

確認者特記欄：三船 (1/1) 乳

責任者確認欄：乳



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7
	9	10	11
		11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0/0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 ℃

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (/)

なし

責任者確認欄： 渡部秀人 (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月6日 金 (4時00分~5時5分) 天気 晴 気温 3℃

〈健康チェック表〉

確認者：三船

① 永井	② 室	③ 網畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 阿山		11	12

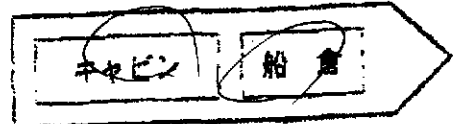
15:30

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船

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 4 ~ 22回
- ・水揚げ時の水は十分か



15:34

〈温度の測定〉

確認者：三船 15:40

漁場の海水温度	漁獲前	14.20	℃
		11.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.20	℃
		8.6	℃

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	15.40
		8.4

〈船内清掃記録〉

確認者：三船

海水にて清掃

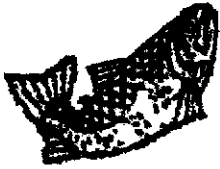
15:48

確認者特記欄：三船 11/10

責任者確認欄：三船 11/10

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月8日 (10時00分~16時00分) 天気：晴 気温：-2℃

(健康チェック表)

確認者：三船

作業者名	① 永井	② 室	③ 網畑	④ 平島
	⑤ 三船	⑥ 彦部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 阿山		11	12

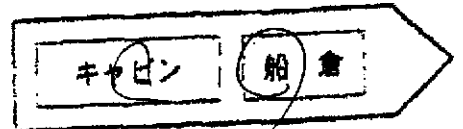
(5:9)

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船

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
- ・水揚げ時の水は十分か



1回目 / 2回目 / 3回目 / 4回目

(5:5)

(温度の測定)

確認者：三船 (5:36)

漁場の海水温度	漁獲前	10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	9.6℃

船倉内の水の状態	帰港時	8
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	8.4℃

(船内清掃記録)

確認者：三船

海水にて清掃

(5:5)

確認者特記欄：三船 (1/4)

責任者確認欄：永井 (1/4)

952

なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年 11月 4日 (3時00分~ 6時15分) 天気：晴 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (11/4)

・なし

責任者確認欄：渡部秀人 (11/4)

木村水子



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 2日 (3時30分~6時30分) 天気：晴 気温： - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
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 裕一
(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 裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 6K
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.4°C

確認者 裕一
(6:30)

確認者特記欄： 渡部裕一 (1/2)

寒い朝でした。

責任者確認欄： 渡部秀人 (1/2)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (4 時 00 分) 時 (5 分) 天気：晴 気温：-2 °C

(健康チェック表)

確認者：三船 (16:00)

1 永井	2 室	3 網畑	4 中島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 木間
9 石山		11	12

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船 (16:05)

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
- ・水揚げ時の水は十分か



3項目 : 4項目

(温度の測定)

確認者：三船 (15:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 6.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	9
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 2.5 °C

(船内清掃記録)

確認者：三船 (16:13)

海水にて清掃

確認者特記欄：三船 (1/2)

責任者確認欄：三船 (1/2)

三船

三船

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月31日(3時15分~7時00分) 天気：曇 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 柿川律子	3 佐藤正勝	4 佐前英勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
5:00
A.T.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → O
- ・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：裕一
(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：裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.1℃

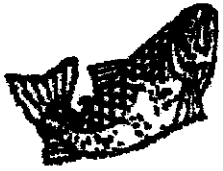
確認者：裕一
(7:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/31)

今日でバイトは終了です。

責任者確認欄：渡部秀人 (10/31)

木匠小様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 31 日 (14 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温：4 °C

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 網畑	4 中島
5 三船	6 渡部	7 市川	8 本間
9 山下		11	12

確認者：三船
6:05

(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
- 水の投入は
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
6:15

3項目 : 4項目

キャビン 船倉

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	14.29 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.3 °C

船倉内の水の状態	帰港時	8
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	8.11 °C
		6.2 °C

確認者：三船 (6:11)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
6:30

確認者特記欄：三船 (10/13)

責任者確認欄：永井 (10/13)

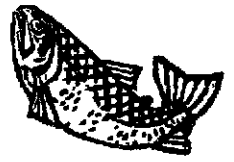
5L

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 5.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
5:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：裕一
(5 : 3 0)

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：裕一
(7 : 0 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 4 0)	6.1
鮮度タンク内海水温	(7 : 0 0)	5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 0 0)	6.4 ℃

確認者：裕一
(7 : 0 0)

確認者特記欄：渡部裕一 (10分)

・ 厚し

責任者確認欄：渡部秀人 (/)

・ お腹も平



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (4時15分~7時05分) 天気：晴 気温：3 °C

(健康チェック表)

確認者：三船

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 沖島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 石岡
⑨ 石山		⑩	⑪

16:34

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船

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 4:25 2回目
- ・水揚げ時の水は十分か



3回目 : 4回目 :

16:51

(温度の測定)

確認者：三船 16:40

漁場の海水温度	漁獲前	14.30	°C
		11.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.35	°C
		8.4	°C

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	16:40
		4.3 °C

(船内清掃記録)

確認者：三船

海水にて清掃

16:51

責任者確認欄
10/30
三船

責任者確認欄

10/30

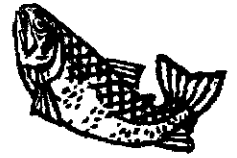
三船

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 28日 (4時00分~9時) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 左前英勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
6:30

〈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 裕一
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 裕一
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) OK
鮮度タンク内海水温	(9:30) 7.1℃
秋サケ腹部内温度	(9:30) 8.0℃

確認者 裕一
(9:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/28)

〇 膨化後の為
明子く存2か3の虫確認

責任者確認欄：渡部秀人 (10/28)

〇 お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (水) 15時00分~18時00分 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
5 三船	6 藤部	7 市川	8 本間
9 下山		11	12

確認者：三船
18:25

(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
- 水の投入は 回数 5 = 20 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
18:49

キャビン 船倉

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	15:20	℃
		11.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20	℃
		11.3	

船倉内の水の状態	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	18:15 6.9

確認者：三船 18:15

(船内清掃記録)

海内にて清掃

確認者：三船
18:49

確認者特記欄： 三船 (10/28) 10/28

責任者確認欄： 真村 10/28

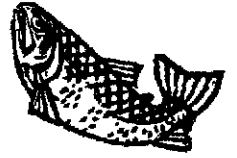
10/28

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月24日（2時00分～5時30分） 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤英勝
作業名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.4℃

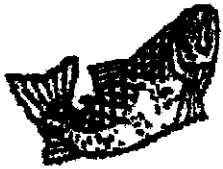
確認者：裕一
(5:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/24)

なし

責任者確認欄：渡部秀人 (10/24)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月24日 (日) 時10分~5時5分 天気：晴 気温：4℃

(健康チェック表)

確認者：三船
(5/5)

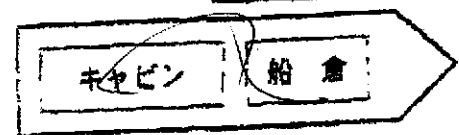
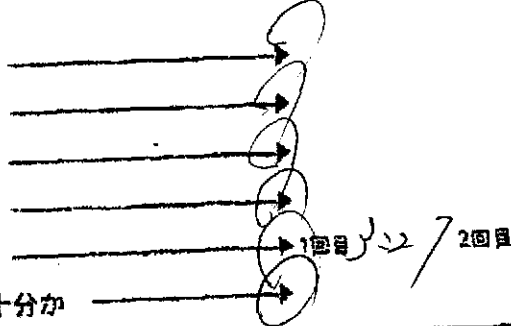
作業者名	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 務部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 石山		11	12

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船
(5/3)

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
- ・水揚げ時の水は十分か



(温度の測定)

確認者：三船 (5/5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:2)	13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:2)	10.9℃

船倉内の水の状態	帰港時	(9)
船倉内の軟サケの状態	帰港時	(9)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:58) 3.4℃

(船内清掃記録)

確認者：三船
(5/3)

海対して清掃

確認者特記欄：

責任者確認欄

三船 (1)

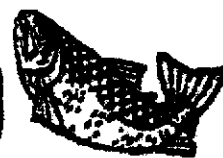
永井 (1)

審式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月23日 () 時10分 () 分 天気：晴 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

確認者：三船

① 永井	② 室	③ 網畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 不問
⑨ 西山		11	12

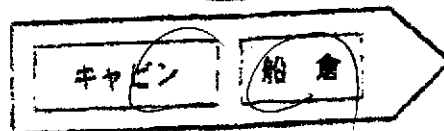
14:37

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船

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
- ・水揚げ時の水は十分か



14:48

〈温度の測定〉

確認者：三船 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	13:28 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:28 10.1℃

船倉内の水の状態	帰港時	
船倉内の軟サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	14:46 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船

海内にて清掃

14:48

確認者特記欄：

三船

10/23

責任者確認欄

永井

10/23

ナシ

非常に正しく記録がとれており、
感謝いたします。
10/23

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成17年 10月 23日 (時 20分 ~ 5 時 30分) 天気：晴 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

1	中島真悦	2	市川律子	3	佐藤正勝	4	佐藤英勝
5	渡部裕一	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：裕一
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：裕一
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：裕一
4:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	19℃

確認者：裕一
5:30

確認者特記欄：渡部裕一 (1/23)

今ね

責任者確認欄：渡部秀人 (1/23)

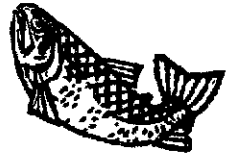
お蔭様

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月22日()時00分～6時00分 天気：曇 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	0℃

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (印)

左

責任者確認欄：渡部秀人 (印)

お渡木様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 22 日 (13 時 05 分 ~ 15 時 00 分) 天気：晴 気温：14 °C

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 細野	4 平島
5 三船	6 藤部	7 市川	8 赤間
9 西山		11	12

確認者：三船 (14:55)

(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
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (15:05)

キャビン 船倉

1回目 2回目 3回目 4回目

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	10.1 °C

確認者：三船 (15:05)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

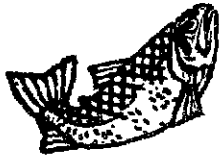
確認者：三船 (15:05)

確認者特記欄：三船 (10/22)

責任者確認欄：[Signature] (10/22)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(一)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月21日(2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
5 渡部裕一	6	7	8
9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5℃

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/2)

・漁女が少なくなってきた

責任者確認欄：渡部秀人 (1/2)

・お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月21日(水) 13時0分~15時0分 天気：晴 気温：24℃

(健康チェック表)

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 彦部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 相山		⑩	⑪

確認者：三船 (14:28)

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船 (15:05)

チェック内容

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

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

(温度の測定)

確認者：三船 (14:37)

漁場の海水温度	漁獲前	13.2℃
		12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.2℃
		10.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の氷サクケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.3℃
		6.3℃

(船内清掃記録)

確認者：三船 (15:05)

海水にて清掃

確認者特記欄：三船 (10/21)

責任者確認欄：三船 (10/21)

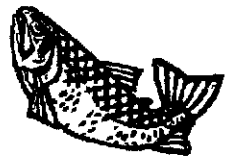
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(/)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月26日(2時27分) 天気：曇 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5℃

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (/)

存し

責任者確認欄：渡部秀人 (/)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月20日 (10時05分~10時20分) 天気：晴 気温：3℃

(健康チェック表)

作業者名	1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
	5 三船	6 務部	7 市川	8 本間
	9 村山		11	12

確認者：三船 15:05

(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
- 水の投入は
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 15:25

1回目 10:20 2回目 3回目 4回目

キャビン 船倉

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.1℃
		6.4℃

確認者：三船 15:14

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船 15:25

確認者特記欄：三船 10/20

責任者確認欄：永井 10/20

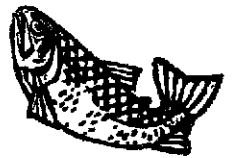
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月19日() 時00分~5時30分) 天気：1枚 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 布川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
400

〈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：裕一
(400)

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：裕一
(530)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	4℃
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5℃

確認者：裕一
(5:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/19)

・波有. 半分起し

責任者確認欄：渡部秀人 (10/19)

赤彦小松



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月19日 13時05分～15時50分 天気：(晴) 気温：7℃

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 本間
9 西山		11	12

確認者：三船
(10/19)

(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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(10/19)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.30	℃
		14.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	13.30	℃
		14.9	

確認者：三船 (10/19)

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	13.30 14.2 ℃

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
(10/19)

確認者特記欄：三船 (10/19)

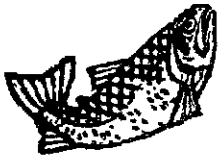
責任者確認欄：永井 (10/19)

OK

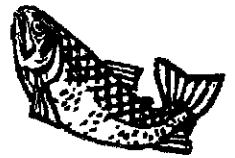
OK

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 左藤英勝
作業者名	渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
400

〈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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.7 °C

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (ノ)

なし

責任者確認欄：渡部秀人 (ノ)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月17日 13時10分~15時(1分) 天気：晴れ 気温：4℃

(健康チェック表)

確認者：三船
(5:5)

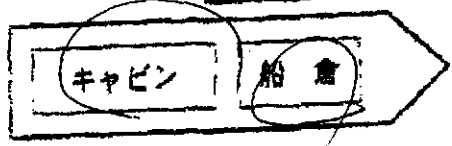
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 西山		11	12

(船内衛生状態確認表)

確認者：三船
(5:5)

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 3:30 2回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



(温度の測定)

確認者：三船 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	13.3℃
		14.2℃
船倉内の湧水温度	漁獲前	13.0℃
		10.2℃

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15.2℃

(船内清掃記録)

確認者：三船
(5:5)

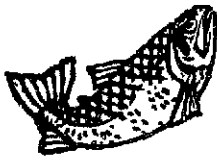
海水にて清掃

確認者特記欄：三船 (10/17)
なし

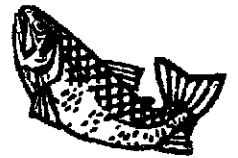
責任者確認欄：三船 (10/17)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月16日(2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：21.2℃

〈健康チェック表〉

	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	④佐藤英勝
作業者名	⑤渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
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 裕一
(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 裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 17.7℃

確認者 裕一
(:)

確認者特記欄：渡部裕一 (16)

・ 存し

責任者確認欄：渡部秀人 (16)

・ 赤坂水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (金) 13 時 5 分 (50分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

1 永井	2 窪	3 細畑	4 中島
5 三船	6 藤部	7 市川	8 本間
9 相山		11	12

確認者：三船 (15:05)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三船 (15:25)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三船 (15:14)

漁場の海水温度	漁獲前	13.3 / 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.3 / 10.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船 (15:25)

海水にて清掃

確認者特記欄：三船 (10/16) 三船

責任者確認欄：永井 (10/16) 永井

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月15日(2時00分~5時45分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	④佐藤英勝
	⑤渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
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 裕一
(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 裕一
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 10.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 10℃

確認者 裕一
(5:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/15)

今日の朝仕事です。

責任者確認欄：渡部秀人 (10/15)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 13 時 5 分 ~ 13 時 45 分 天気：はく 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

	三船	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	杉山	10	永井	11		12	

確認者：三船
15:20

〈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 3.30 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
15:41

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.35	°C
		14.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	10.3	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	15.2 10.3 °C

確認者：三船 15:28

〈船内清掃記録〉

海斗にて清掃

確認者：三船
15:41

確認者特記欄：

三船 10/15
なし

責任者確認欄

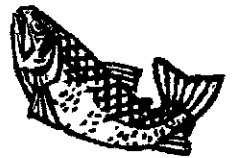
三船 10/15
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤英勝
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 °C

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/14)

寒い朝でした。

責任者確認欄：渡部秀人 (10/14)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月14日（13時10分～15時30分） 気温 2℃

(健康チェック表)

1	永井	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	石岡
9	石山	10		11		12	

確認者：三船
15:05

(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
- ・水の投入は 回数 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
15:25

(温度の測定)

確認者：三船 15:18

漁場の海水温度	漁獲前	13.2℃
		10.5
船倉内の海水温度	漁獲前	13.5℃
		10.4

船倉内の水の状態	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	15.18℃
		10.5

(船内清掃記録)

確認者：三船
15:25

海水にて清掃

確認者特記欄：三船 〇/〇

責任者確認欄：永井 〇/〇

〇/〇

〇/〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月13日^{*}（3時25分～5時15分） 気温 8℃

（健康チェック表）

作業者名	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 濱部	⑦ 市川	⑧ 石間
	⑨ 石山	⑩	⑪	⑫

確認者：三船
15:31

（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 _____ →
- 水の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 4:26 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：三船
15:55

（温度の測定）

漁場の海水温度	漁獲前	16.8℃
		15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7℃
		12.4℃

船倉内の水の状態	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	12.4℃

確認者：三船 15:39

（船内清掃記録）

海水にて清掃

確認者：三船
15:55

確認者特記欄： 三船 (10/13)

責任者確認欄： 永井 (10/13)

守

守

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	④佐藤英勝
作業者名	渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
(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：裕一
(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：裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6 °C

確認者：裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (13)

〇 存し

責任者確認欄：渡部秀人 (13)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成^年27年10月12日（2時50分～7時00分） 気温 8 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
	5 三船	6 袴部	7 市川	8 本間
	9 船山	10	11	12

確認者：三船

16:31

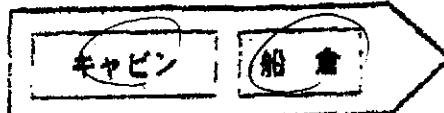
（船内衛生状態確認表）

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
- ・水の投入は 1回目 3:15 2回目 3:42 回数 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船

16:45



（温度の測定）

漁場の海水温度	漁獲前	13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12.4 °C

確認者：三船

船倉内の水の状態	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	5.4 °C

（船内清掃記録）

海水にて清掃

確認者：三船

16:45

確認者特記欄：

三船

10/12

責任者確認欄

永井

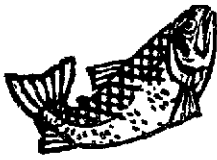
10/12

なし

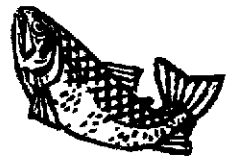
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：(モ) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業人名	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	④佐藤英勝
	⑤渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.5℃

確認者：裕一
(7:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/12)

台風被害で昨日を
仕事しました。

責任者確認欄：渡部秀人 (10/12)

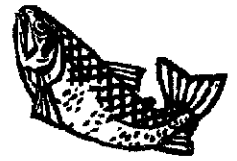
お.癒.小.様

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月10日(9時00分~9時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	④左前英勝
作業者名	⑤渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
6:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 裕一
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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 裕一
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(9:00) <u>15</u> °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) <u>6.5</u> °C

確認者 裕一
(9:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/10)

台風による低気圧の影響あり

責任者確認欄：渡部秀人 (10/10)

本庄小枝



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月10日^木 (時5分~9時0分) 気温10.3℃

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 細畑	4 甲島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 本間
9 前山	10	11	12

確認者：三船
18/10

(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 毎日5:30 2回 6:31 3回 7:01 4回
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
18/10



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12.4℃

確認者：三船 18/10

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	6.3℃

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
18/10

確認者特記欄：三船 10/10

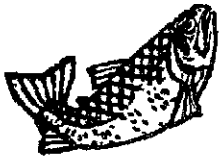
責任者確認欄：永井 10/10

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(ノ)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 7日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：裕一
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：裕一
(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：裕一
(4:5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2 °C

確認者：裕一
(:)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/7)

台風23号の
近況は明日の休日も

責任者確認欄：渡部秀人 (10/7)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月7日(2時50分～5時分) 気温 5℃

(健康チェック表)

1 永井	2 室	3 細畑	4 甲島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 木間
9 石山	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
- 水の投入は 1回 2回 3回 4回
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:21)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.7℃
		16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7℃
		12.4℃

船倉内の水の状態	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	15.4℃

確認者：三船 (5:14)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
(5:21)

確認者特記欄： 三船 (17)

PL

責任者確認欄： 永井 (17)

PL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月6日(12時30分～15時00分) 気温 7℃

(健康チェック表)

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 飯山	10	11	12

確認者：三船

14:00

(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
- 水の投入は 1回 3.00 2回 3回 4回
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船

15:18



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.05℃
		16.1℃
船倉内の湧水温度	漁獲前	13.05℃
		12.6℃

確認者：三船 14:40

船倉内の水の状態	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	13.40℃
		14.5℃

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船

15:18

確認者特記欄：

三船

10/18

乳乳

責任者確認欄

永井

10/18

乳乳

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：奥村(1)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 12 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤英勝
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 裕一
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 裕一
(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 裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5 °C

確認者 裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/6)

責任者確認欄：渡部秀人 (1/6)

瓶魚
港でケア3と有

お瓶水様



選別場での確認表



実施日：平成27年 10月 5日 (ノ) 時00分~6時00分 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

英勝

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕大
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一 (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：渡部裕一 (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：渡部裕一 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者：渡部裕一 (6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (10/5)

期待簿の漁でした。

責任者確認欄：渡部秀人 (10/5)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月5日 (2時10分～4時00分) 気温 6℃

(健康チェック表)

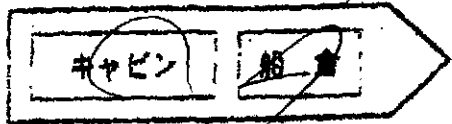
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 柏山	10	11	12

確認者：三船
14:08

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



確認者：三船
14:57

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	12.3℃
		16.6
船倉内の海水温度	漁獲前	12.3℃
		12.4

船倉内の水の状態	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	14.4℃
		7.1

確認者：三船 14:41

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
14:57

確認者特記欄： 三船 (/)

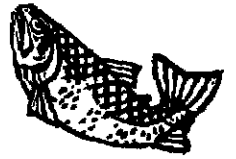
責任者確認欄： 永井 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年10月3日(2時00分~6時0分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

1	中島真悦	2	市川律子	3	佐藤正勝	4	佐藤裕人
5	渡部裕一	6		7		8	
9		10		11		12	

確認者：渡部裕一 (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：渡部裕一 (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：渡部裕一 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	15℃

確認者：渡部裕一 (6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/3)

今年が一番漁でした。

責任者確認欄：渡部秀人 (1/3)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月3日 ^{2時40分} (2時40分～6時0分) 気温11℃

(健康チェック表)

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 船山	10	11	12

確認者：三船
(5/)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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



確認者：三船
16:18

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.0℃
		16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.0℃
		12.8℃

船倉内の水の状態	帰港時	
船倉内の軟サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	15.9℃

確認者：三船 (5/)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
16:18

確認者特記欄： 三船 (10/3)

なし

責任者確認欄： 永井 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

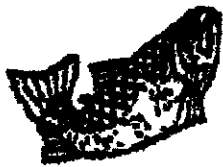
確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (ノ)

左

責任者確認欄：渡部秀人 (ノ)

お糖木様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日（2時50分～5時5分） 気温 14℃

(健康チェック表)

1	永井	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	木間
9	加山	10		11		12	

確認者：三船 (15:31)

(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
- 水の投入は 1回 3:15 2回 4:26 3回 : 4回 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船 (15:29)

キャビン 船倉

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13.0℃
		16.2
船倉内の海水温度	漁獲前	13.20℃
		12.4

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	15.38℃
		2.4

確認者：三船 (15:38)

(船内清掃記録)

清掃完了

確認者：三船 (15:29)

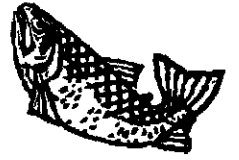
確認者特記欄：三船 (19)

責任者確認欄：永井 (19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月30日 (2時00分~6時00分) 天気：曇 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕人
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/30)

~~フコギカ 700g 800kg~~
乗網 初め

責任者確認欄：渡部秀人 (9/30)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月20日（2時50分～5時50分） 気温 18℃

〈健康チェック表〉

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 甲島
⑤ 三船	⑥ 狩部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 加山	10	11	12

確認者：三船

9/27

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船

9/25



〈温度の測定〉

確認者：三船 (9/28)

漁場の海水温度	漁獲前	13.7℃
		17.0℃
船倉内の湧水温度	漁獲前	11.9℃

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三船

9/25

海水にて清掃

確認者特記欄：

三船 9/30

責任者確認欄：

永井 9/30

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月29日(2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (1/29)

たし

責任者確認欄：渡部秀人 (1/29)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 29日 (2時55分 ~ 6時2分) 気温 7℃

〈健康チェック表〉

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 折山	10	11	12

確認者：三船
15:28

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
16:00



1回目 2:55 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三船 15:07

漁場の海水温度	漁獲前	13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	10.7℃

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	15.8℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：三船
16:00

確認者特記欄：三船 9/29
なし

責任者確認欄：永井 9/29
なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月28日(2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/28)

期待の漁でした。
感謝

責任者確認欄：渡部秀人 (9/28)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月28日（2時5分～6時0分） 気温 10℃

（健康チェック表）

① 永井	② 壺	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 西山	10	11	12

確認者：三船
15:35

（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 2-15 2回目 3-07 3回目 4-18 4回目
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
15:58

（温度の測定）

確認者：三船 15:22

漁場の海水温度	漁獲前	13.7℃
		12.3
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7℃
		10.4

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15.5℃
		10.8℃

（船内清掃記録）

確認者：三船
15:58

海水にて清掃

確認者特記欄：三船 9/28

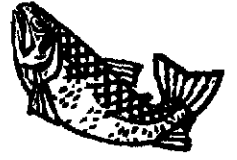
責任者確認欄：永井 9/28

15/2

乳



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 °C

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/26)

な

責任者確認欄：渡部秀人 (5/26)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月20日 (2時55分～5時5分) 気温 14℃

(健康チェック表)

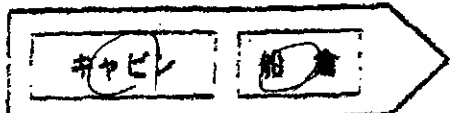
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 甲島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 加山	10	11	12

確認者：三船
15:09

(船内衛生状態確認表)

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 _____ (2回) 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (2)



確認者：三船
15:30

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	8.5℃
		17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8.7℃
		10.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.7℃ 7.8℃

確認者：三船 15:10

(船内清掃記録)

海水にて清掃

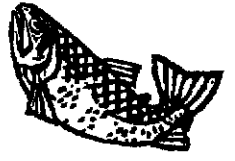
確認者：三船
15:30

確認者特記欄： 三船 9/20
なし

責任者確認欄： 永井 9/20
なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00)	34℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/25)

たし

責任者確認欄：渡部秀人 (9/25)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (2時45分 ~ 5時45分) 気温 28.8℃

(健康チェック表)

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 伊島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 船山	⑩	⑪	⑫

確認者：三船
(5:11)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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



確認者：三船
(5:35)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	3/22 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3/22 12.6℃

船倉内の水の状態	帰港時	9
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	5/29 22.2℃

確認者：三船 (5:19)

(船内清掃記録)

海水にて清掃

確認者：三船
(5:31)

確認者特記欄： 三船 9/25

責任者確認欄： 永井 9/25

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気 曇 気温： ~~14.5~~ °C

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 15.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.0 °C

確認者：渡部裕一
(6:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/24)

少し過有

責任者確認欄：渡部秀人 (9/24)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月2日 木 (5時55分～6時20分) 気温 13℃

〈健康チェック表〉

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 加山	10	11	12

確認者：三船
(15:53)

〈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 3-20回 4:15 5回 : 4回
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(16:17)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.6℃
		18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.6℃
		10.9℃

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:00 7.9℃

確認者：三船 (16:00)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：三船
(16:17)

確認者特記欄：三船 9/24

責任者確認欄：永井 9 Sep

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕人
	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 °C

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/23)
強風有。

責任者確認欄：渡部秀人 (9/23)
市川律子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月23日 (15時58分 ~ 15時59分) 気温 22.0℃

(健康チェック表)

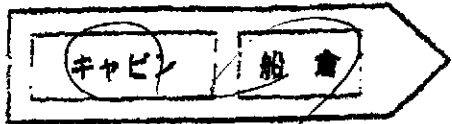
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 船山	10	11	12

確認者：三船
9/23

(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 2回 3回 4回
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
9/23

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12.4℃

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	6.8℃

確認者：三船 9/23

(船内清掃記録)

海水にて清掃

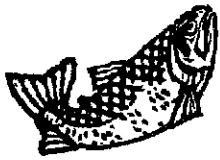
確認者：三船
9/23

確認者特記欄：三船 9/23

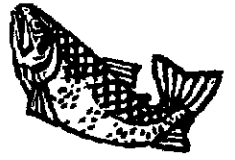
責任者確認欄：永井 9/23

永井

永井



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0℃

確認者：渡部裕一
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (/ 22)

暖かい朝でした。

責任者確認欄：渡部秀人 (/ 22)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月22日 (13時00分～15時58分) 気温 28.0℃

〈健康チェック表〉

1 永井	2 室	3 細畑	4 中島
5 三船	6 袴部	7 市川	8 本間
9 下山	10	11	12

確認者：三船
15:01

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は (回数 3223 2回目)
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(5:53)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:20	℃
		14.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20	℃
		14.9	

確認者：三船 (15:41)

船倉内の水の状態	帰港時	9
船倉内の軟サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	15.2 / 14.9

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：三船
15:54

確認者特記欄：三船 9/22

責任者確認欄：永井 9/22

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月21日 (3時00分～5時00分) 気温17.5℃

(健康チェック表)

1	永井	2	室	3	細畑	4	中島
5	三船	6	袴部	7	市川	8	本間
9	柏山	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 _____ (→)
- 水の投入は _____ (→) 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ (→)



確認者：三船
(5:22)

(温度の測定)

確認者：三船 (5:31)

漁場の海水温度	漁獲前	13.7	℃
		12.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7	℃
		8.4	

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15.3 / 7.4

(船内清掃記録)

確認者：三船
(5:22)

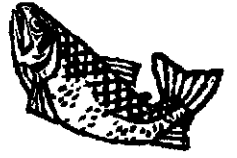
海水にて清掃

確認者特記欄： 三船 9/21
よし

責任者確認欄： 永井 9/21
よし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 21日 () 時 00分 ~ 5時 45分 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕人
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(14:30)

〈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：渡部裕一
(14:30)

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：渡部裕一
(15:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:45)	← K
鮮度タンク内海水温	(15:45)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(15:45)	4.0 °C

確認者：渡部裕一
(15:45)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/21)

2日分の漁存し。

責任者確認欄：渡部秀人 (9/21)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月9日^土（2時50分～5時^分）^西 気温 7.5℃

（健康チェック表）

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 加山	10	11	12

確認者：三船
15:27

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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



確認者：三船
15:27

（温度の測定）

漁場の海水温度	漁獲前	13.7	℃
		16.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7	℃
		14.9	℃

船倉内の水の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	15.3 7.2

確認者：三船 (15:27)

（船内清掃記録）

船内にて清掃

確認者：三船
15:27

確認者特記欄：

三船 9/9

乳

責任者確認欄

永井 9/9

乳



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月19日 () 時00分～6時00分 天気：雨 気温：14.7/7.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/19)

東京から貝学者有
家族で3人

責任者確認欄：渡部秀人 (9/19)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月18日（金）（3時00分～5時40分）^{5時} 気温 8.1℃

（健康チェック表）

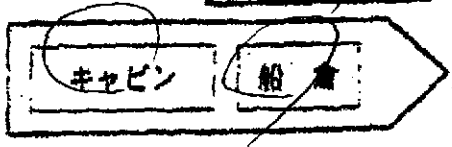
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 甲島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 柏山	10	11	12

確認者：三船
(5/19)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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



確認者：三船
(5/24)

（温度の測定）

漁場の海水温度	漁獲前	15.7℃
		16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.7℃
		12.4℃

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の軟サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.27℃ 7.8℃

確認者：三船 (5/27)

（船内清掃記録）

海水にて清掃

確認者：三船
(5/24)

確認者特記欄： 三船 9/18

責任者確認欄： 永井 9/18

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 18日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：曇 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
作業者名	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/18)

左

責任者確認欄：渡部秀人 (9/18)

渡部小枝



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2年 9月 7日 (2時55分 ~ 6時00分) 気温 18.3℃

〈健康チェック表〉

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 船山	10	11	12

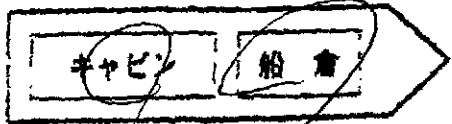
確認者：三船
15:47

〈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 _____ (✓)
- ・水の投入は _____ (1回 3:20 2回目 4:56 3回目 : 4回 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (✓)

確認者：三船
15:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.15℃
		18.6
船倉内の海水温度	漁獲前	12.15℃
		9.6

確認者：三船 15:55

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15.45℃
		17.4

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：三船
15:50

確認者特記欄： 三船 9/17

ね

責任者確認欄： 永井 9/17

ね



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月17日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 布川律子	3 佐藤正勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7
	8	9	10
	11	12	13

確認者：渡部裕一
(6:)
430

〈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 → 2

確認者：渡部裕一
(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 → 2

確認者：渡部裕一
(5:)
600

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0℃	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1℃	

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/17)

左

責任者確認欄： 渡部秀人 (9/17)

お砂糖水



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月16日 (2時55分～5時30分) 気温18.0℃

(健康チェック表)

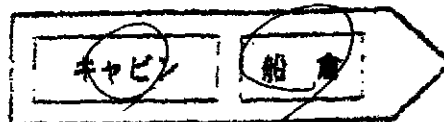
① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 杉山	⑩	⑪	⑫

確認者：三船
(5:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- 甲板は _____ (○)
- キャビンの中は _____ (○)
- 船倉の周りは _____ (○)
- 船倉の中は _____ (○)
- 氷の投入は _____ (○) 1回 28 2回 4y 3回 4回
- 水揚げ時の氷は十分か _____ (○)



確認者：三船
(5:35)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	13:28 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:28 8.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の軟サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:12 7.9℃

確認者：三船 (5:20)

(船内清掃記録)

海水で清掃

確認者：三船
(5:35)

確認者特記欄：三船 (9/16)

なし

責任者確認欄：永井 (9/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成29年 9月16日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一 (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：渡部裕一 (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：渡部裕一 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 8℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.5℃

確認者：渡部裕一 (6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/16)

~~有七~~ 冷えた。今朝は丸 ~~冷~~

責任者確認欄：渡部秀人 (9/16)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 15日 (3時5分 ~ 5時25分) ^晴 気温 25.5℃

〈健康チェック表〉

① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
⑤ 三船	⑥ 務部	⑦ 市川	⑧ 本間
⑨ 石山	10	11	12

確認者：三船
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (→)
- ・キャビンの中は _____ (→)
- ・船倉の周りは _____ (→)
- ・船倉の中は _____ (→)
- ・水の投入は _____ (→) 1回 3:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (→)

確認者：三船
(5:27)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15.40	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16.2	℃

確認者：三船 (5:39)

船倉内の水の状態	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	14:50 7.9

〈船内清掃記録〉

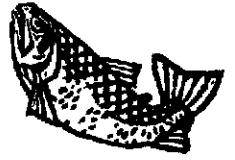
確認者：三船
(5:32)

確認者特記欄： 三船 9/15

責任者確認欄： 永井 9/15



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月/5日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/15)

なし

責任者確認欄：渡部秀人 (9/15)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月14日（3時15分～6時0分） 気温17℃

（健康チェック表）

1	永井	2	室	3	細畑	4	甲島
5	三船	6	渡部	7	市川	8	石間
9	折山	10		11		12	

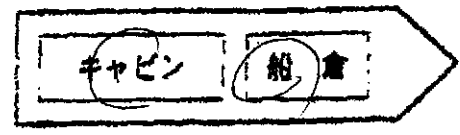
確認者：三船
(5:58)

（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
- 水の投入は 1回 2回 3回 4回
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三船
(5:32)



（温度の測定）

確認者：三船 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	19.50
		14.3
船倉内の湧水温度	漁獲前	10.25
		8.4

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	17.50

（船内清掃記録）

確認者：三船
(5:58)

確認者特記欄：

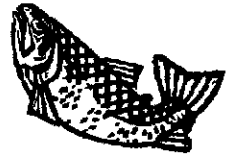
三船 (9/14) 9/14

責任者確認欄

永井 (9/14) 9/14



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月14日 (2時00分~6時15分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/14)

2日分の通無し

責任者確認欄：渡部秀人 (9/14)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年9月12日 (3時00分～6時06分) 水温 $^{\circ}\text{C}$

(健康チェック表)

一休み

作業番号	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 甲島
	⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 柏山	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
- 水の投入は 1回目 2:40 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(6:05)

(温度の測定)

確認者：三船 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	13.8 $^{\circ}\text{C}$
		17.7 $^{\circ}\text{C}$
船倉内の海水温度	漁獲前	13.8 $^{\circ}\text{C}$
		2.9 $^{\circ}\text{C}$

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:14 3.8 $^{\circ}\text{C}$

(船内清掃記録)

確認者：三船
(6:05)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/12)

責任者確認欄： 永井 (/)

たじ



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月12日 (2時00分~6時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
~~(6:30)~~
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/12)

責任者確認欄：渡部秀人 (9/12)

台風19号のせいで
おしこぼれました!!

お疲れ様



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月10日 (2時00分~6時30分) 天気： 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝
作業者名	5 渡部裕一	6	7
	9	10	11
		11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8℃

確認者：渡部裕一
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/10)

白濁173を配

責任者確認欄：渡部秀人 (9/10)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月10日 (3時04分 ~ 5時39分) [△] 気温 °C

(健康チェック表) 一休み

作業番号	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 石山	10	11	12

確認者：三船

(4:54)

(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
- ・水の投入は 1回 3:41 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三船

(5:37)



(温度の測定)

確認者：三船 (5:03)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3.8°C

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:02 3.1°C

(船内清掃記録)

確認者：三船

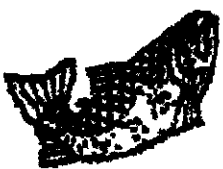
(5:37)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/10)

責任者種別欄： 永井 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月9日 (3時04分 ~ 5時39分) 気温 ^{16.1} °C

(健康チェック表) 休升

作業番号	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 石山	10	11	12

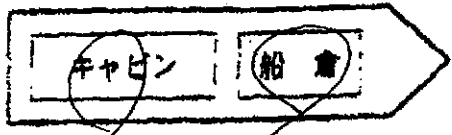
確認者：三船
(4:58)

(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
- 水の投入は 1回 314 2回 3 3回 4 4回
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三船
(15:38)



(温度の測定)

確認者：三船 (15:03)

漁場の海水温度	漁獲前	13:19	19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:19	4.1 °C

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	15:02 4.9 °C

(船内清掃記録)

確認者：三船
(15:38)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/9)

責任者確認欄： 永井 (/)

た



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 9日 (2時00分~6時00分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.8℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/9)

台風17号に心配
3

責任者確認欄：渡部秀人 (9/9)

お疲れ様



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 8日 (2時58分 ~ 5時5分) 気温 $^{\circ}\text{C}$

(健康チェック表) 休み

作業者名	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 袴部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 石山	⑩	⑪	⑫

確認者：三船
(4:52)

(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 3分 44回 3回 4回
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三船
(5:33)

(温度の測定)

確認者：三船 (5:01)

漁場の海水温度	漁獲前	13:14	$^{\circ}\text{C}$
		19.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	13:14	$^{\circ}\text{C}$
		5.2	

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.1 $^{\circ}\text{C}$

(船内清掃記録)

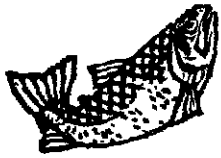
確認者：三船
(5:33)

海水で清掃

確認者特記欄： 三船 (9/8)

責任者確認欄： 永井 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕人
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7 ℃

確認者：渡部裕一
(6:00)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/8)

なし

責任者確認欄：渡部秀人 (9/8)

本渡部



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月7日 (3時10分～5時49分) 水温 °C

(健康チェック表)

休み

作業者名	① 永井	② 室	③ 細畑	④ 中島
	⑤ 三船	⑥ 渡部	⑦ 市川	⑧ 本間
	⑨ 柏山	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
- ・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 3:48 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 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	13.27	°C
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	13.27	°C
		4.1	

船倉内の水の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	15:14 6.8 °C

(船内清掃記録)

確認者：三船

(5:49)

海水で清掃

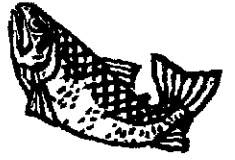
確認者特記欄：三船 (9/7)

責任者確認欄：永井 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 7日 (時00分~6時30分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 中島真悦	② 市川律子	③ 佐藤正勝	④ 佐藤裕人
作業者名	⑤ 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) <u>OK</u>	
鮮度タンク内海水温	(6:30) <u>2</u> ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30) <u>5.5</u> ℃	

確認者：渡部裕一
(6:30)

確認者特記欄： 渡部裕一 (9/7)
 漁小倉

責任者確認欄： 渡部秀人 (9/7)
 小倉小舟



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 5日 (3時10分 ~ 5時30分) 気温 ^{16.5}~~17.8~~ °C

〈健康チェック表〉

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

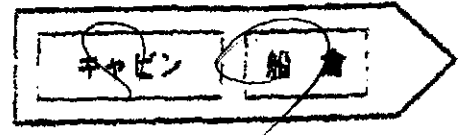
確認者：三船
(5:22)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三船
(5:26)



〈温度の測定〉

確認者：三船 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:41) 8.2 °C

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の軟サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三船
(5:28)

確認者特記欄： 三船 9/5

責任者確認欄： 永井 9/5

FL

FL



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 5日 (2時00分~6時30分) 天気：曇 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中島真悦	2 市川律子	3 佐藤正勝	4 佐藤裕人
	5 渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	10.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0℃

確認者：渡部裕一
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/5)

なし

責任者確認欄：渡部秀人 (/)

木 彦 小 枝 !!

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：奥村 〇〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気 (晴) 気温： ℃

(健康チェック表)

	1 二 本 柳	2 宮	3 畑 畑	4 中 島
作業者名	5 玉 船	6 渡 部	7 市 川	8 佐 間
	9 山 山	10 新 井	11	12

確認者：三 船
(4:42)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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



確認者：三 船
(18:18)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20.4 ℃
船倉内の湧水温度	漁獲前	(3:15) 9.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の軟サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4:47 ℃

確認者：三 船 (4:55)

(船内清掃記録)

確認者：三 船
(18:18)

確認者特記欄： 三 船 (9:4) 281

責任者確認欄： 三 本 柳 (9:4) 282



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 4日 (2時00分~6時30分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

	①中島真悦	②市川律子	③佐藤正勝	*佐藤裕人
作業者名	⑤渡部裕一	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：渡部裕一
(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：渡部裕一
(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：渡部裕一
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8℃

確認者：渡部裕一
(6:30)

確認者特記欄：渡部裕一 (9/4)

初本筋
思ったほど漁有

責任者確認欄：渡部秀人 (9/4)

お疲れ様