

選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 21日 (5時40分~6時30分) 天気：はち 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①伊藤	②中村(伊)	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤 (540)

〈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：伊藤 (540)

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：伊藤 (630)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

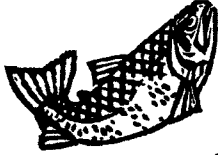
確認者：伊藤 (630)

確認者特記欄：伊藤 (1/2)

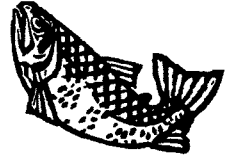
伊藤 (1/2)

責任者確認欄：中村 (1/2)

中村 (1/2)



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 (8 時 30 分 ~ 10 時) 天気 12/14 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 〇 〇 〇	② 新 田	③ 〇 〇 〇	④ 小 坂
	⑤ 〇 〇 〇	⑥ 〇 〇 〇	⑦ 〇 〇 〇	⑧ 〇 〇 〇
	9	10	11	12

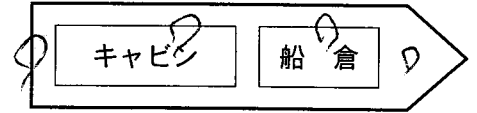
確認者： 〇 〇
(〇 : 〇 〇)

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

確認者： 〇 〇
(〇 : 〇 〇)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:50 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:50 °C

確認者： 〇 〇 (〇 : 〇 〇)

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	15:45 °C

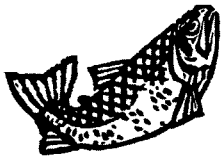
〈船内清掃記録〉

持込 〇 〇

確認者： 〇 〇
(〇 : 〇 〇)

確認者特記欄： 〇 〇 (〇)
OK

責任者確認欄： 〇 〇 (〇)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (5時40分~6時40分) 天気 快晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村(か)</u>	③ <u>三宅</u>	④ <u>中村(か)</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(5:40)

〈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 _____

OK

確認者 中村
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者 中村
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 中村
(6:40)

確認者特記欄：中村 (/)

特になし
無い一択

責任者確認欄：中村 (/)

特になし

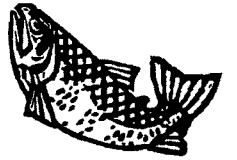
日：平成12年7月1日

HACCP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 39 分 ~ 6 時 39 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村上	2 新田	3 三浦	4 山本
	5 村岡	6 谷本	7 信濃	8 山本
	9	10	11	12

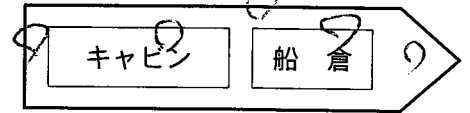
確認者：三上
(4:20)

〈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 回目 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 4.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.9 °C

確認者：三上 (4:15)

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	6:00 10 °C

〈船内清掃記録〉

トイレ・表デッキ
除去

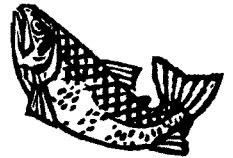
確認者：三上
(4:10)

確認者特記欄：三上 11/19
OK

責任者確認欄：三浦 11/19
OK



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 15 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

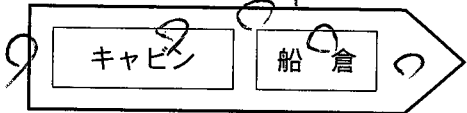
作業者名	のりこ	のりこ	のりこ	のりこ
	のりこ	のりこ	のりこ	のりこ
	9	10	11	12

確認者：三上
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三上
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	10°C
船倉内の海水温度	漁獲前	10°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	10°C

確認者：三上 (6:05)

〈船内清掃記録〉

4時に2回

確認者：三上
6:50

確認者特記欄：

責任者確認欄：

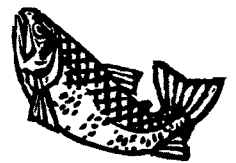
〇

〇

伊藤 (11/16)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 16日 (5時30分~6時20分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 伊藤(け)	③ 三ノ	④ 伊藤(ま)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(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 _____
- OK

確認者：伊藤
(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 _____
- OK

確認者：伊藤
(6:20)

〈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	(5:35)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4 °C

確認者：伊藤
(6:20)

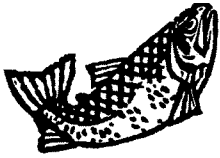
確認者特記欄： 伊藤 (11/16)

伊藤
初雪 長白 2 伊藤

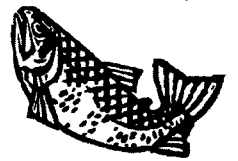
責任者確認欄： 伊藤 (11/16)

伊藤

笠井 (印)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 14日 (5時20分~6時35分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中林	② 中林(け)	③ 鈴木(み)	④ 三上
	⑤ 三上	⑥ 鈴木	⑦ 龍田	8
	9	10	11	12

確認者：中林 (5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中林 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：中林 (6:35)

〈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)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4 °C

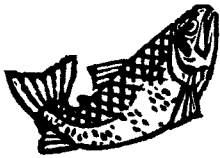
確認者：中林 (6:35)

確認者特記欄： 中林 (11/14)

特記
水逆心

責任者確認欄： 中林 (11/14)

特記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 14 日 14 時 30 分 ~ 17 時 00 分 天気 晴 気温：17 - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>三上</u>	② <u>新田</u>	③ <u>二本柳</u>	④ <u>四木</u>
	⑤ <u>戸村</u>	⑥ <u>谷藤</u>	⑦ <u>谷藤</u>	⑧ <u>戸川</u>
	9	10	11	12

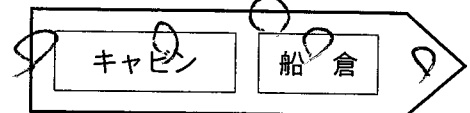
確認者：三上
14:20

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

確認者：三上
14:20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>4:58</u> <u>11.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>4:58</u> <u>10</u> °C

確認者：三上 16:25

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>6:10</u> <u>11</u> °C

〈船内清掃記録〉

特になし

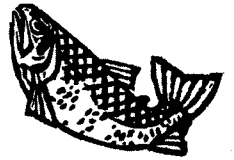
確認者：三上
17:40

確認者特記欄：三上 14:14
OK

責任者確認欄：戸村 14:14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 (5時00分 ~ 5時50分) 天気： 曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村(井)</u>	③ <u>鈴木(井)</u>	④ <u>藤田</u>
	⑤ <u>三上</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 _____
- OK

確認者 中村
(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 _____
- OK

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:05</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:05</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>6</u> °C

確認者 中村
(5:50)

確認者特記欄： 中村 (11/9)

特別に
7月かたいたる。

責任者確認欄： 中村 (11/9)

特別に



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 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①	②	③	④
	⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

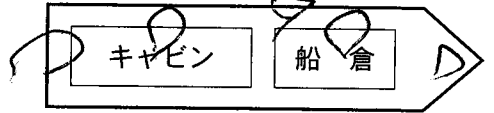
確認者： ㊦
13:50

〈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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： ㊦
13:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12°C
船倉内の海水温度	漁獲前	12°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	12°C

確認者： ㊦ 15:25

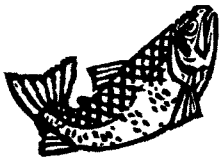
〈船内清掃記録〉

持込

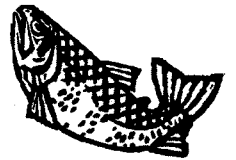
確認者： ㊦
16:20

確認者特記欄： ㊦ 10/9
OK

責任者確認欄： ㊦ 10/9
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 7日 5時00分~6時00分) 天気 晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	①中村	②中村	③中村	④中村
作業者名	⑤中村	⑥中村	⑦中村	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 _____
- OK

確認者 中村
(5:05)

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 中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.6 °C

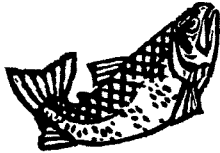
確認者 中村
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (11/7)

中村

責任者確認欄： 中村 (11/7)

中村



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 01 分 54 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

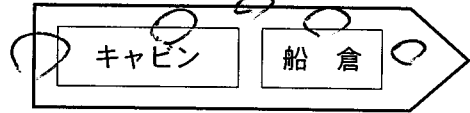
確認者：三上
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:50)



1回目 2回目 3回目 4回目
5分

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 12°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 2.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
6:15

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/7)

OK

責任者確認欄： 三上 (11/7)

OK



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 17時00分~17時45分 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 〇〇上	2 〇〇新	3 〇〇本	4 〇〇木
	5 〇〇	6 〇〇	7 〇〇	8
	9	10	11	12

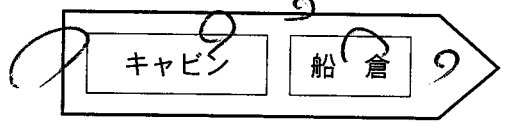
確認者：〇〇
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：〇〇
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：〇〇 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	10:30 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:30 0.8℃

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	15:10 6℃

〈船内清掃記録〉

〇〇-表で〇〇
除菌

確認者：〇〇
(6:10)

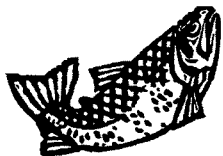
確認者特記欄： 〇〇 10/5

OK

責任者確認欄： 〇〇 10/5

OK

中村 (5/5)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (5時10分~5時50分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(中)	③ 鈴木(中)	④ 鈴木(小)
	⑤ 藤田	⑥ 丸尾	⑦ 三上	⑧ 鈴木(大)
	9	10	11	12

確認者 中村
(5:10)

〈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 中村
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	20°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.6 °C

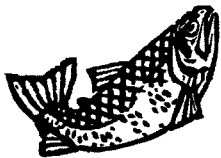
確認者 中村
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (11/5)

責任者確認欄： 中村 (11/5)

藤田
丸尾

鈴木



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (5時00分 ~ 5時35分) 天気：(晴) 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中枝	② 中林(4)	③ 鈴木(2)	④ 鈴木(1)
作業者名	⑤ 藤田	⑥ 市川	⑦ 花房	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(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 _____ →
- } OK

確認者：伊藤
(5:05)

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：伊藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4 °C

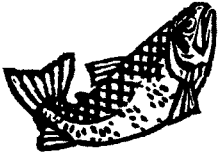
確認者：伊藤
(5:40)

確認者特記欄：伊藤 (1/5)

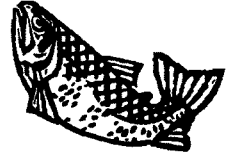
特記なし

責任者確認欄：伊藤 (1/5)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	1 藤 上	2 新 田	3 本 村	4 小 木
作業者名	5 中 村	6 岩 崎	7 月 石	8
	9	10	11	12

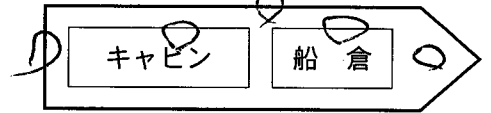
確認者：三上
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上
(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4.30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.30 °C 0.8

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	5.05 °C 7

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:10)

終了

確認者特記欄： 三上 (1/3)

責任者確認欄： 中村 (1/3)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (5時00分~6時05分) 天気：(曇) 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(1)</u>	③ <u>龍田</u>
作業者名	⑤ <u>龍田</u>	⑥ <u>龍田</u>	⑦ <u>花房</u>
	9	10	11
			12

確認者 中村
(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 _____ →
- OK

確認者 中村
(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 _____ →
- OK

確認者 中村
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:05</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>5:05</u>)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:05</u>)	<u>3.8</u> °C

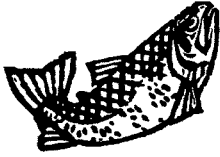
確認者：中村
(6:05)

確認者特記欄：中村 (1/2)

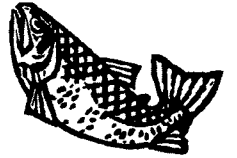
特になし

責任者確認欄：中村 (1/2)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 戸村	② 新田	③ 二木	④ 小林
	⑤ 戸村	⑥ 新田	⑦ 二木	⑧ 小林
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6 : 35)

特になし。

確認者特記欄： 三上 〇

責任者確認欄： 戸村 〇

〇

〇




選別場での確認表



実施日：平成19年11月1日 (5時10分~6時00分) 天気<曇> 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉


	① 中林	② 中林(け)	③ 鈴木(め)	④ 鈴木
作業者名	⑤ 市田	⑥ 三上	⑦ 龍田	⑧ 花房
	9	10	11	12

確認者 
(5:10)

〈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 
(5:15)


チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
 - ・ 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 
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 °C	

確認者 
(6:00)

確認者特記欄： 中林 (け)

特記欄

責任者確認欄： 中林 (け)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (4時10分~6時10分) 天気 快 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(け)</u>	③ <u>鈴木(あ)</u>	④ <u>鈴木(お)</u>
作業者名	⑤ <u>花房</u>	⑥ <u>予田</u>	⑦ <u>龍田</u>	⑧ <u>三上</u>
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:10)

〈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 中村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者 中村
(6:00)

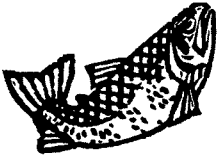
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	42 °C

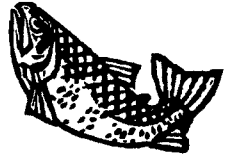
確認者 中村
(6:10)

確認者特記欄：中村 (10/31)
昭 250

責任者確認欄：中村 (10/31)
昭 250



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 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

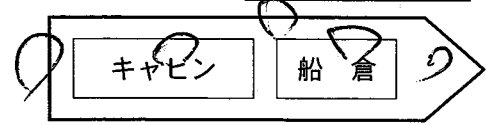
作業者名	1	新田	2	三上	3	二本柳	4	小川
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	松川	10		11		12	

確認者：三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5.5 ~ 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.5 ~ 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 ~ 9 °C

確認者：三上 (5:35)

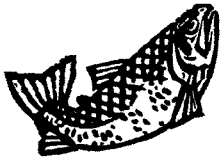
〈船内清掃記録〉

特になし

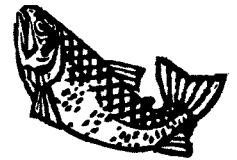
確認者：三上
(6:30)

確認者特記欄： 三上 10/31
OK

責任者確認欄： 戸村(正)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 20日 (4時10分~5時45分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(け)	③ ミエ	④ 後木(め)
作業者名	⑤ 菅原	⑥ 戸田	⑦ 後木(ま)	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:10)

〈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 中村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20) OK
鮮度タンク内海水温	(4:20) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4℃

確認者 中村
(5:45)

確認者特記欄： 中村 (10/30)

責任者確認欄： 中村 (10/30)

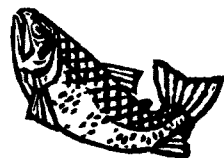
特記なし

特記なし

同死不明



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30分~5時) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上 ② 新田 ③ 本柳 ④ 小本		
	⑤ 戸村 ⑥ 戸村 ⑦ 戸村 ⑧ 戸村		
	⑨ 石川	10	11 12

確認者：三上
13:20

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

確認者：三上
13:20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 0.7 °C

確認者：三上 (5:00)

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	4.40 8 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
6:15

確認者特記欄： 三上 10/30

責任者確認欄： 中村 10/30

OK

OK



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30分~6時40分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

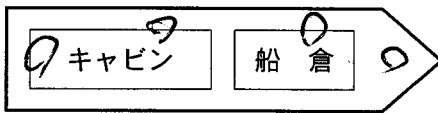
確認者：三上
(3:20)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0.8℃

確認者：三上 (6:25)

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	6:10 9℃

〈船内清掃記録〉

トモ・表づ大ファン除表。

確認者：三上
(7:10)

確認者特記欄： 三上 (/)

OK

責任者確認欄： 今野 10/29

OK

中村 (27)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (4時30分~5時35分) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(1)	③ 中村	④ 中村
	⑤ 三上	⑥ 花房	⑦ 三上	⑧ 花房
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 中村
(4:31)

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：
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.6 °C

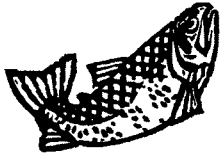
確認者：
(5:35)

確認者特記欄： 中村 (/)

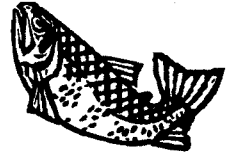
特記
小雨 晴れ

責任者確認欄： 中村 (/)

特記



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	谷藤	7	高橋	8	石川
	9		10		11		12	

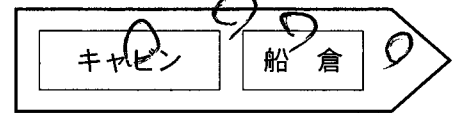
確認者： 三上
(3:20)

〈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 回目 19日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 5枚

確認者： 三上
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	35.7 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 0.7 °C

確認者： 三上 5:10

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	45.0 7 °C

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者： 三上
(5:10)

確認者特記欄： 三上 10/27

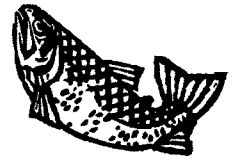
責任者確認欄： 戸村 10/27

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 26日 (4時30分~5時35分) 天気：(曇) 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村(け)</u>	③ <u>三上</u>	④ <u>松本</u>
	⑤ <u>戸辺</u>	⑥ <u>森田</u>	⑦ <u>三田</u>	⑧ <u>花房</u>
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 伊藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>3.8</u> °C

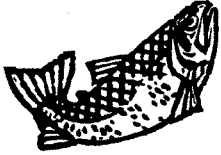
確認者：伊藤
(5:35)

確認者特記欄：伊藤 (10/26)

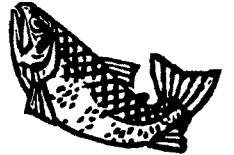
伊藤
伊藤(け)
三上
松本
戸辺
森田
三田
花房
6°C

責任者確認欄：伊藤 (10/26)

伊藤



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 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

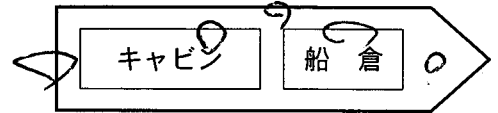
作業者名	9	10	11	12
	三上	新田	二本柳	小林
	戸村	谷藤	谷藤	石川

確認者：三上
(3:20)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ () 4枚



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 7.0 °C

確認者：三上 (5:15)

〈船内清掃記録〉

トモ・表 2x7 陰去

確認者：三上
(6:10)

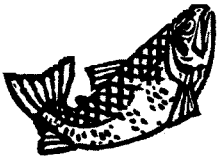
確認者特記欄： 三上 10/26

OK

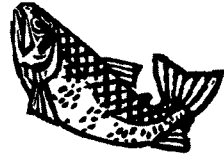
責任者確認欄： 戸村 10/26

OK

中村 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月25日 (4時05分~4時45分) 天気：ばれ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	③ 中村(1)	③ 三上	④ 徳村
	⑤ 戸田	⑥ 花房	⑦ 藤原	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:10)

〈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 中村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(4:45)	3 °C

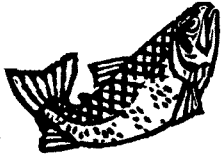
確認者 中村
(4:45)

確認者特記欄： 中村 (10/25)

特記なし
霧おろす 1°C

責任者確認欄： 中村 (10/25)

特記なし



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 (3時0分~4時40分) 天気：晴 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 本村	④ 林
	⑤ 戸村	⑥ 尾藤	⑦ 尾藤(2)	⑧ 石川
	9	10	11	12

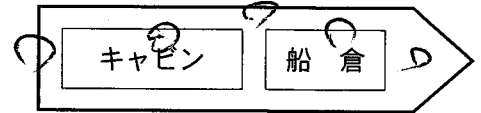
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	33.0 13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 0.7	℃

確認者：三上 (4:30)

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	8.15 7

〈船内清掃記録〉

特にか

確認者：三上
~~三上~~

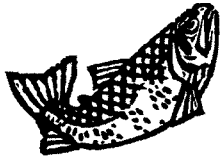
5:10

確認者特記欄： 三上 10/25

責任者確認欄： 戸村 10/25

OK

OK




選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月24日 (4時10分~5時00分) 天気：曇り 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

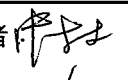
作業者名	① 中村	② 中村(4)	③ 鈴木(2)	④ 三上
	⑤ 龍河	⑥ 丸尾	⑦ 戸田	8
	9	10	11	12

確認者 
(4:16)

〈選別場衛生状態確認表〉

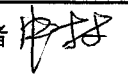
チェック内容 (選別前)

- ・ 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 
(4:15)

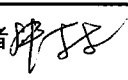
チェック内容 (作業終了後)

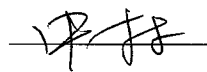
- ・ 選別台は清掃されているか _____
 - ・ 計量器は清掃されているか _____
 - ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
 - ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
 - ・ 作業場は整理整頓されているか _____
- OK

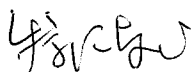
確認者 
(5:00)

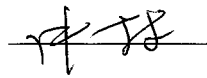
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:15)	2℃
秋サケ腹部内温度	(4:55)	4.8

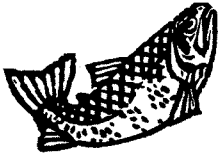
確認者 
(5:00)

確認者特記欄：  10/24

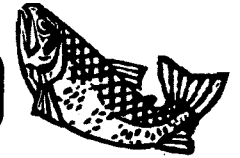


責任者確認欄：  (10/24)





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 (3時00分~7時45分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

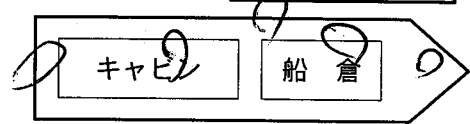
作業者名	月 三 上	田 新 田	山 本 幸 次	山 本 幸 次
	⑤ 戸 村	月 谷 孫	⑦ 谷 藤 田	⑧ 石 川
	9	10	11	12

確認者：三上
(2:45)

〈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 _____ 〇 回目 4日 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 〇 2日 2日



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	33.0 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 26 °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)15 6 °C

確認者：三上 (4:30)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
(5:15)

確認者特記欄： 三上 (10/24)
OK

責任者確認欄： 中上 (10/24)
OK

中村 10/23



選別場での確認表



実施日：平成19年10月23日（3時50分～5時05分） 天気：*快* 気温：*6* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>中村</i>	② <i>中村(け)</i>	③ <i>新田(勇)</i>	④ <i>三上</i>
	⑤ <i>鈴木(み)</i>	⑥ <i>藤田</i>	⑦ <i>原</i>	⑧ <i>三田</i>
	9	10	11	12

確認者 *中村*
(3:50)

〈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 *中村*
(3:50)

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 *中村*
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) <i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	(4:00) <i>2</i> °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) <i>4.2</i> °C

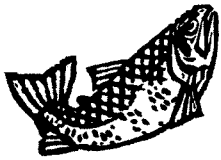
確認者：*中村*
(5:00)

確認者特記欄：*中村* (10/23)

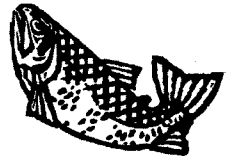
鈴木み
冷たい

責任者確認欄：*中村* (10/23)

鈴木み



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 22日 (4時00分45分) 天気：快 気温：5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：中村
(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 _____

OK

確認者：中村
(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 _____

OK

確認者：中村
(4:50)

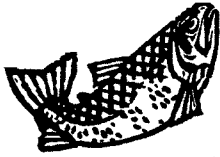
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:05)	2℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	4℃

確認者：中村
(4:50)

確認者特記欄：中村 (10/22)
Yoshida

責任者確認欄：中村 (10/22)
Yoshida



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 (3時 00分 ~ 4時 50分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 三上 新田	3) 本村	4) 小太
	5) 戸村	6) 戸村 (2)	7) 谷藤
	8) 石川	10	11
			12

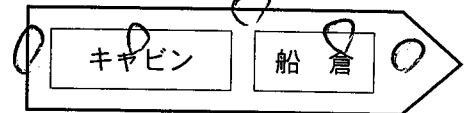
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
2:50



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0.6℃

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	4.25℃

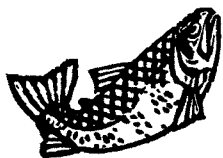
〈船内清掃記録〉

トモコX7=除去
表電 11

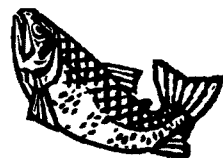
確認者：三上
4:25

確認者特記欄： 三上 10/23
OK

責任者確認欄： 三上 10/23
OK



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 3 分 ~ 4 時 5 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

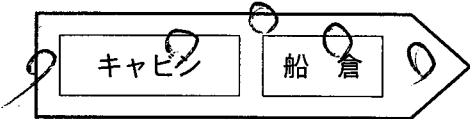
作業者名	1 三上	2 新田	3 本郷	4 山本
	5 村	6 村 (伊藤)	7 藤原	8 藤原 (伊藤)
	9 石川	10	11	12

確認者：三上
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 0.6 °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	(2:50) 7 °C

確認者：三上 (4:10)

〈船内清掃記録〉

清掃記録

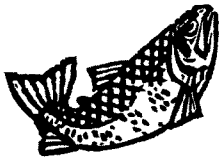
確認者：三上
(5:20)

確認者特記欄： 三上 10/22

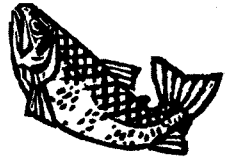
責任者確認欄： 中村 10/22

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 20 日 (17 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(は)</u>	③ <u>三よ</u>
作業者名	④ <u>鈴木(あ)</u>	⑤ <u>鈴木(あ)</u>	⑥ <u>鈴木(あ)</u>
9	10	11	12

確認者 中村
(17:30)

〈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 中村
(17:30)

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 中村
(18:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>17:30</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>17:30</u>)	<u>7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>18:30</u>)	<u>6.2</u>

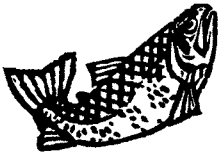
確認者：中村
(18:30)

確認者特記欄：中村 (10/20)

（心気） 接近強風雨
6:30 出発。下半分の計。
池田

責任者確認欄：中村 (10/20)

池田
魚市場内移動



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 20 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(曇) 気温： \times °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(兄)	7	高橋	8	高橋(兄)
	9	石川	10		11		12	

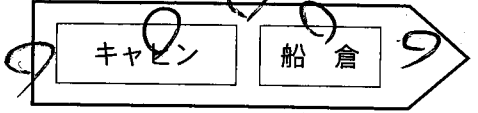
確認者：三上
(6 : 10)

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

確認者：三上
(6 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	6:40 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:40 °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	6:40 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(8 : 30)

特になし

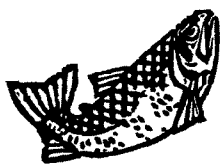
確認者欄：三上 10/20
OK

責任者確認欄：戸村 10/20
OK

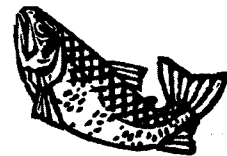
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

中村 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (4時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(4)	③ 三上	④ 鈴木(4)
	⑤ 鈴木(4)	⑥ 中村	⑦ 龍田	⑧ 花房
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____

OK

確認者：中村
(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 _____

OK

確認者：中村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	OK
鮮度タンク内海水温	① (4:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	② (4:20)	4℃
	③ (6:15)	4

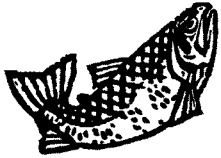
確認者：中村
(6:30)

確認者特記欄： 中村 10/19

花房

責任者確認欄： 中村 10/19

花房



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 (4時 00分 ~ 5時 10分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

	1 <u>伊村</u>	② <u>伊村</u>	③ <u>三上</u>	④ <u>伊村</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木</u>	⑥ <u>三上</u>	⑦ <u>伊村</u>	⑧ <u>伊村</u>
	9	10	11	12

確認者 伊村
(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 _____

OK

確認者 伊村
(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 _____

OK

確認者：伊村
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:10</u>)	<u>0℃</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>4:10</u>)	<u>2℃</u>
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>24℃</u>

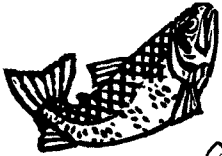
確認者 伊村
(5:10)

確認者特記欄：伊村 (10分)

伊村

責任者確認欄：伊村 (10分)

伊村



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 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

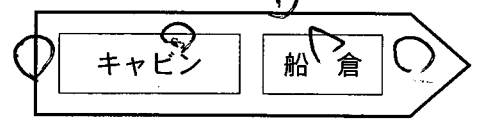
作業者名	1	3E	2	新田	3	本郷	4	小林
	5	村	6	村(西)	7	岩井	8	岩井(西)
	9	石川	10		11		12	

確認者： 3E
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 3E
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:70 13. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 12.8 °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	5:40 10.8 °C

確認者： 3E + 55

〈船内清掃記録〉

2006
特記なし

確認者： 3E
(7:00)

確認者特記欄： 3E 10/19

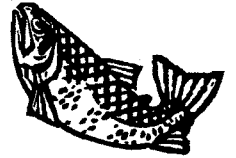
責任者確認欄： 村 10/19

OK

OK



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上 新太	② 本村 隆	③ 本村 隆	④ 谷藤 誠
	⑤ 三上 新太	⑥ 本村 隆	⑦ 本村 隆	⑧ 谷藤 誠
	⑨ 三上 新太	10	11	12

確認者：三上
12:59

〈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：三上
12:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 27°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:20) 7°C

確認者：三上 13:35

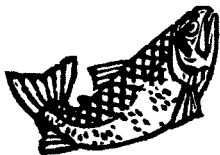
〈船内清掃記録〉

甲板・船倉内清掃完了

確認者：三上
15:35

確認者特記欄： 三上 (16/17) OK

責任者確認欄： 三上 (16/17) OK



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 (3 時 00 分 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	本村	4	小林
	5	下村	6	下村(正)	7	岩崎	8	岩崎(正)
	9	石川	10		11		12	

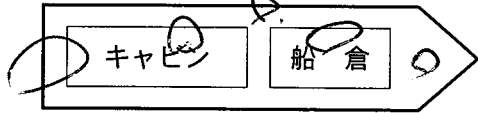
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 14°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	4:20 8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:30)

清掃完了

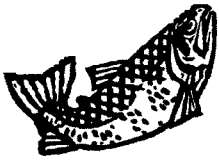
確認者特記欄： 三上 (10/16)

責任者確認欄： 中村 (10/16)

OK

OK

中村 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月16日 (4時00分～5時10分) 天気：曇り 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(中)	③ 鈴木(中)	④ 鈴木(中)
	⑤ 三上	⑥ 龍田	⑦ 丸山	⑧ 中村
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 _____

OK

確認者 中村
(4:05)

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 中村
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:10)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.4 °C

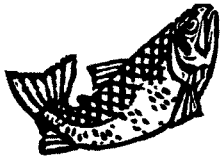
確認者 中村
(5:10)

確認者特記欄： 中村 (10/16)

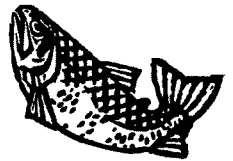
特記欄
一番冷たい

責任者確認欄： 中村 (10/16)

特記欄
本日は清掃日 9:00～



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (3時30分 ~ 6時10分) 天気は 水 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>井村 (4)</u>	③ <u>花房</u>	④ <u>新日 (5)</u>
	⑤ <u>三石</u>	⑥ <u>隆久</u>	⑦ <u>平田</u>	⑧ <u>鈴木 (6)</u>
	⑨ <u>鈴木 (6)</u>	⑩ <u>三石</u>	11	12

確認者 伊藤
(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 _____

OK

確認者 伊藤
(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 _____

OK

確認者 伊藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>10分</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>3分</u>)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>4分</u>)	4 °C
	(<u>6分</u>)	4 °C

確認者 伊藤
(6:10)

確認者特記欄： 中村 (10/15)

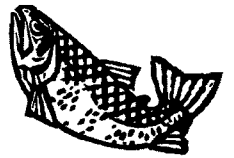
伊藤
三石
水筒と準備

責任者確認欄： 伊藤 (10/15)

伊藤



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 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(田)	7	谷藤	8	谷藤(口)
	9	石川	10		11		12	

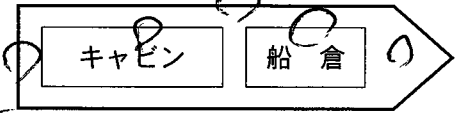
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O) 5枚 8枚

確認者：三上
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 1°C

確認者：三上 (:)

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	19:15 : 17.0 20:5 : 20.7°C	

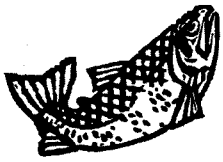
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:35)

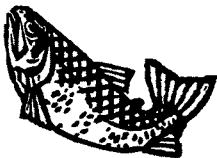
特別記

確認者特記欄： 三上 (6:15)
OK

責任者確認欄： 戸村 10/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (3時50分 ~ 5時25分) 天気 雨 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(計)</u>	③ <u>鈴木(計)</u>	④ <u>龍口</u>
作業者名	⑤ <u>花房</u>	⑥ <u>三上</u>	⑦ <u>鈴木(専)</u>	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(3:50)

〈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 中村
(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 _____

OK

確認者 中村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:30</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:30</u>)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	<u>4.2</u> °C

確認者 中村
(5:25)

確認者特記欄：中村 (10/13)

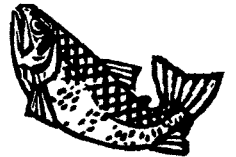
特記欄
冷感

責任者確認欄：中村 (10/13)

特記欄



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 (3時06分5時15分) 天気：小A 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本木
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2℃

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	4:20 8℃

確認者：三上 (4:35)

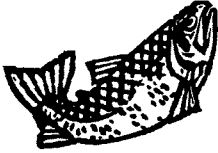
〈船内清掃記録〉

特になし

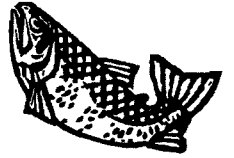
確認者：三上
5:45

確認者特記欄： 三上 10/13
OK

責任者確認欄： 戸村 10/13
OK



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： 26 ℃

〈健康チェック表〉

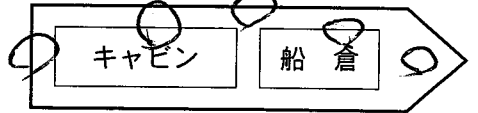
作業者名	1 三上	2 新田	3 二本柳	4 小林
	5 戸村	6 戸村(正)	7 谷藤	8 谷藤(正)
	9 石川	10	11	12

確認者：三上
12:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
12:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 7 ℃

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	4.5 ℃

確認者：三上 14:30

〈船内清掃記録〉

トモ-2"X7" 除去

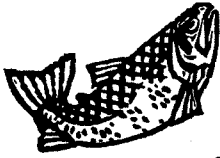
確認者：三上
15:45

確認者特記欄： 三上 10/12

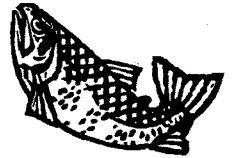
OK

責任者確認欄： 三上 10/12

OK



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 新田	3 本村	4 小林
	5 中村	6 戸村	7 谷村	8 谷口
	9 田中	10 TVスズキ	11 田中	12

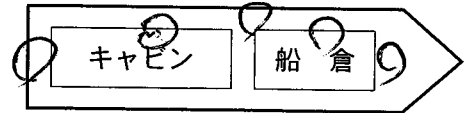
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (0:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 10 °C

〈船内清掃記録〉

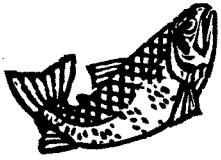
確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄：三上 (10/11)

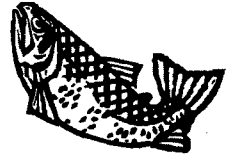
責任者確認欄：中村 (10/11)

OIC

OIC



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 本木	④ 小本
	⑤ 戸村	⑥ 戸村(は)	⑦ 藤	⑧ 藤(は)
	⑨ 石川	10	11	12

確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	() 10.4 = 15 °C

確認者：三上 (4:30)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:40)

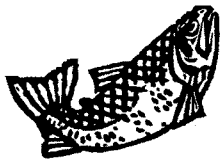
確認者特記欄： 三上 10/10
OK

責任者確認欄： 中村 10/10
OK

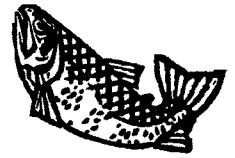
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

伊藤 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月10日 (3時45分~5時20分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村 (1)	③ 伊藤 (1)	④ 伊藤
作業者名	⑤ 龍田	⑥ 伊藤	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤 (3:45)

〈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 _____
- OK

確認者 伊藤 (3:47)

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 伊藤 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.2℃

確認者 伊藤 (5:20)

確認者特記欄： 伊藤 (10/10)

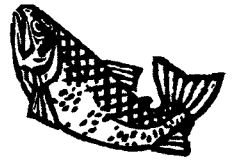
伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (10/10)

伊藤



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(け)	③ 藤田	④ 三上
作業者名	⑤ 平田	⑥ 三上	⑦ 鈴木(あ)	⑧ 鈴木(あ)
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(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 _____ →
- OK

確認者：中村
(3 : 05)

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：伊藤
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3</u> : <u>30</u>) <u>計</u> OK
鮮度タンク内海水温	① :) <u>3</u> : <u>30</u> <u>2</u> °C ② :) <u>4</u> : <u>40</u> <u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	① :) <u>4</u> : <u>00</u> <u>4</u> °C ② :) <u>5</u> : <u>50</u> <u>6</u> °C

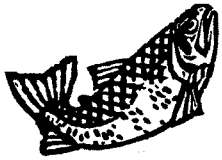
確認者：伊藤
(5 : 54)

確認者特記欄：中村 (10/9)

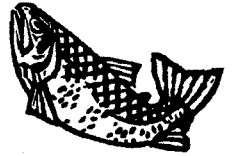
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/9)

特記なし



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 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

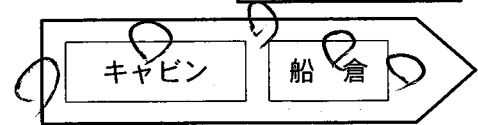
作業者名	① 三上	② 新田	③ 本柳	④ 小林
	⑤ 戸村	⑥ 戸村(江)	⑦ 谷藤	⑧ 谷藤(江)
	⑨ 石川	10	11	12

確認者：三上
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	()
船倉内の秋サケの状態	帰港時	()
船倉内の海水温度	帰港時	(2:16) 5:00 8°C

確認者：三上 ()

〈船内清掃記録〉

207 1°
特別清掃

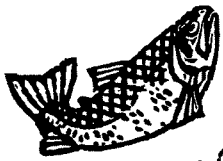
確認者：三上
(6:30)

確認者特記欄：

三上 (10/9)
OK

責任者確認欄：

戸村 (10/9)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：☁️ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

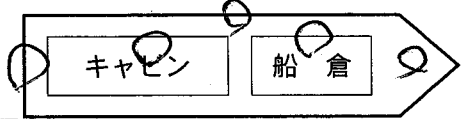
作業者名	① 三上	② 新田	③ 三本柳	④ 小林
	⑤ 戸村	⑥ 岩藤	⑦ 谷藤	⑧ 戸村
	⑨ 石川	10	11	12

確認者：三上
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.0.6 °C 22.0.8

船倉内の氷の状態	帰港時	△
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	(7:05) 12.5 °C

確認者：三上 (7:20)

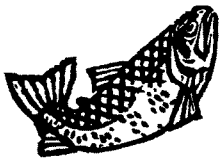
〈船内清掃記録〉

3時9分
4時8分

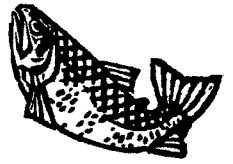
確認者 三上
(8:15)

確認者特記欄： 三上 (10:00)
OK

責任者確認欄： 戸村 (10:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成19年10月8日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(母)	③ 中村	④ 鈴木
	⑤ 北原	⑥ 三上	⑦ 鈴木(弟)	⑧ 鈴木(妹)
	⑨ 三上	10	11	12

確認者：中村
(3:10)

〈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：中村
(3:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村
(3:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:00)	OK
鮮度タンク内海水温	① 2.5	2℃
秋サケ腹部内温度	② 3.5	4.2℃
	③ 6:00	4.0℃

確認者：中村
(3:10)

確認者特記欄： 中村 (10/8)

責任者確認欄： 中村 (10/8)

中村
氷前時と2時(両方)

中村

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

鈴木 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日 (8時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(け)	③ 新田(共)	④ 龍田
	⑤ 三田	⑥ 花房	⑦ 鈴木み	⑧ 鈴木(共)
	⑨ 三田	10	11	12

確認者 中村
(8:30)

〈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 中村
(8:35)

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 中村
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:45) OK
鮮度タンク内海水温	(3:45) 2℃
秋サケ腹部内温度	① 4.30, 4.6℃ ② 4.00, 5

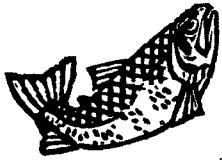
確認者 中村
(6:05)

確認者特記欄： 中村 (10/6)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (19/6)

特記なし



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 (3 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気 < 晴 > 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

1	① 三上	2	② 新田	3	③ 本村	4	④ 小本
5	⑤ 戸村	6	⑥ 戸村(正)	7	⑦ 谷藤	8	⑧ 谷藤(正)
9	⑨ 石川	10		11		12	

確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	8:30 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 2.0 ~ 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

20435
1.5

確認者 三上
(6:30)

特記

確認者特記欄： 三上 10/6
OK

責任者確認欄： 戸村 10/6
OK



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 (3時00分~4時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 二本木	④ 小本
	⑤ 戸村	⑥ 戸村(口)	⑦ 谷藤	⑧ 谷藤(口)
	⑨ Teu	10	11	12

確認者：三上 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上 (2:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	33.0 31.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 20.6℃

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	4.30℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (5:00)

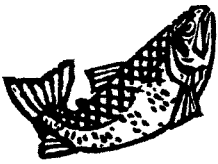
特記なし

確認者特記欄： 三上 10/5

OK

責任者確認欄： 戸村 10/5

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日 (4時10分~5時25分) 天気：<晴> 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 中村(け)	③ 藤田	④ 鈴木(み)
	⑤ 鈴木(ま)	⑥ 今田	⑦ 三上	⑧ 北原
	⑨ 三上	10	11	12

確認者 中村
(4:10)

〈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 _____
- DK

確認者：中村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15) OK
鮮度タンク内海水温	(4:15) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4℃

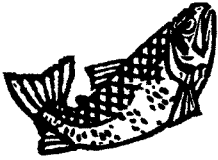
確認者 中村
(5:25)

確認者特記欄： 中村 (10/5)

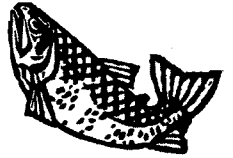
特になし
雨もあ

責任者確認欄： 中村 (10/5)

日記に記入



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 4日 (3時50分~6時10分) 天気 はく 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>伊藤</u>	② <u>伊藤(け)</u>	③ <u>新田(英)</u>	④ <u>戸田</u>
作業者名	⑤ <u>福江</u>	⑥ <u>三子</u>	⑦ <u>鈴木(由)</u>	⑧ <u>鈴木(博)</u>
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(3:50)

〈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 伊藤
(3:50)

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 伊藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:00</u>) OK	
鮮度タンク内海水温	② <u>4:00</u> ③ <u>5:20</u>	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	⑩ <u>4:35</u> ⑪ <u>6:00</u>	6 °C 5 °C

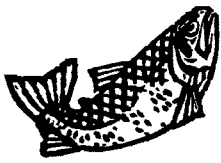
確認者 伊藤
(6:00)

確認者特記欄： 伊藤 (10/4)

伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (10/4)

伊藤



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 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 °C 12.0.6

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	12.5.30 °C 20.5.30 °C

確認者：三上 (5:45)

〈船内清掃記録〉

持し

確認者：三上
(6:30)

確認者特記欄：

三上 10/4

OK

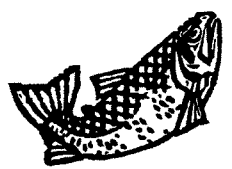
責任者確認欄：

戸村 10/4

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 中村 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月3日 (4時10分~5時30分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(ウ)	③ 新田(株)	④ 花房
	⑤ 鈴木(み)	⑥ 三上	⑦ 三上	⑧ 中村
	⑨ 鈴木(丸)	10	11	12

確認者 中村
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

衛生状態+魚場合は
丸ごとXを記入して下へ。
Xの場合は対策を記入
(例：海水にXがある(汚染)等)

確認者 中村
(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

OK

確認者 中村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:35)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7℃

確認者 中村
(5:30)

確認者特記欄： 中村 (10/3)

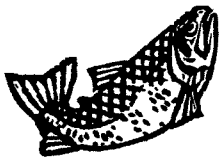
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/3)

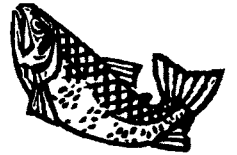
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉 船中に健康手帳の記入。ヤカ箱は除菌 (内卸・下痢菌)

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 三上 (2:50)

10/3 迄

〈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 _____ 2枚

確認者： 三上 (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 16 °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	4:45 16 °C

〈船内清掃記録〉

トモ. 喜. 三上にする

確認者： 三上 (4:00)

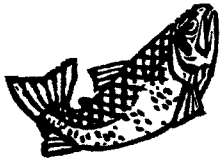
確認者特記欄： 三上 (10/3) 責任者確認欄： 中村 (10/3)

〇〇 〇〇

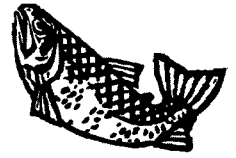
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

伊藤 (10)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月2日 (4時00分~5時20分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 伊藤 (1)	③ 鈴木 (1)	④ 新田 (1)
	⑤ 伊藤	⑥ 鈴木 (2)	⑦ 伊藤	⑧ 伊藤
	⑨ 伊藤	10	11	12

確認者 伊藤 (4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤 (4:05)

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 伊藤 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.2℃

確認者 伊藤 (5:20)

確認者特記欄： 伊藤 (10/2)

伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (10/2)

伊藤



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	阿部	6	谷藤	7	谷藤	8	石川
	9	二本	10	二本柳	11		12	

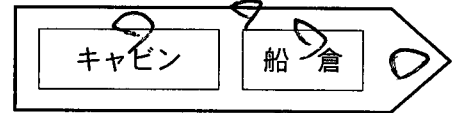
確認者 三上
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 新田 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 二本

確認者 三上
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 10.7°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	4:45 10.2°C

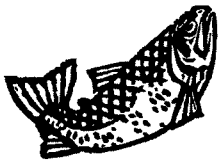
〈船内清掃記録〉

確認者 三上
(6 : 00)

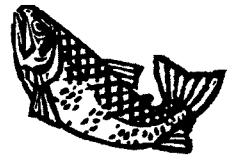
特になし。

確認者特記欄： 三上 10/2
OK

責任者確認欄： 阿部 10/2
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (3時45分 ~ 6時20分) 天気：快晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村</u>	③ <u>鈴木</u>	④ <u>龍</u>
作業者名	⑤ <u>花房</u>	⑥ <u>戸</u>	⑦ <u>石塚</u>	⑧ <u>三上</u>
	⑨ <u>鈴木</u>	10	11	12

確認者 中村
(3:45)

〈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 →
- OK

確認者 中村
(3:50)

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 中村
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>3:45</u>) (<u>4:00</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	① (<u>3:55</u>) ② (<u>4:00</u>)	3 °C
秋サケ腹部内温度	③ (<u>4:20</u>) ④ (<u>6:20</u>)	4 °C

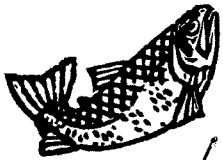
確認者 中村
(6:20)

確認者特記欄： 中村 (10/1)

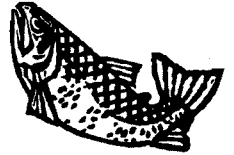
責任者確認欄： 中村 (10/1)

中村

中村



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 (3時00分 ~ ~~4時00分~~^{6時15分}) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(兄)	7	戸村	8	戸村(弟)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
2:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 °C 12月 1 2月 0.6

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	(12) 6 2月 5-30 °C 8

確認者：三上 5:45

〈船内清掃記録〉

特になし

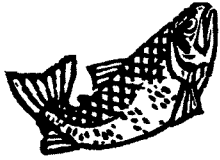
確認者：三上
6:45

確認者特記欄： 三上 (10) p

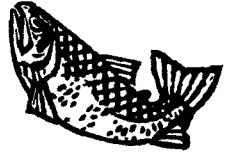
責任者確認欄： 戸村 (10) p

OK

OK



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	35	2	新田	3	三本村	4	小林
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷村	8	谷村(正)
	9	石川	10		11		12	

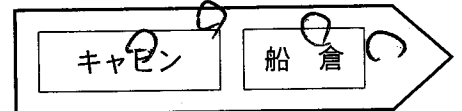
確認者：35
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目 14日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 8枚

確認者：35
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：35 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.6 °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	(4:30) 8 °C

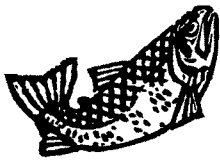
〈船内清掃記録〉

確認者：35
(6:10)

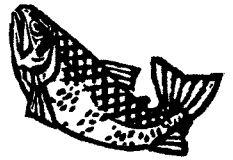
特になし

確認者特記欄： 35 (9/29)
OK

責任者確認欄： 戸村 9/29
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(1)	③ 中村(2)	④ 三上
作業者名	⑤ 鈴木(利)	⑥ 花房	⑦ 市川	⑧ 藤田
	⑨ 三上	10	11	12

確認者：伊村
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：伊村
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：伊村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:25</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:25</u>)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	4 °C

確認者：伊村
(5:30)

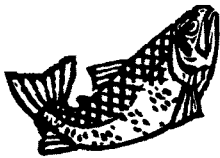
確認者特記欄：伊村 (9/29)

特記なし

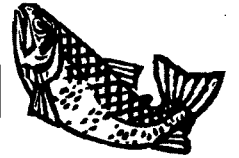
なし

責任者確認欄：伊村 (9/29)

特記なし



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 (3 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

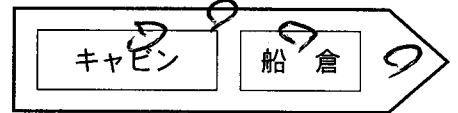
確認者：SE
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ◯
- ・キャビンの中は _____ ◯
- ・船倉の周りは _____ ◯
- ・船倉の中は _____ ◯
- ・氷の投入は _____ ◯
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ◯

確認者：SE
(2:50)



1回目 前日 2回目 SE 3回目 SE 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：SE (5:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.35 °C (6:28) 5.35 °C

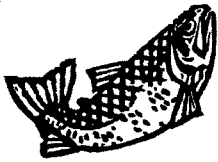
〈船内清掃記録〉

特記

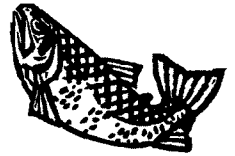
確認者：SE
(6:55)

確認者特記欄： SE (9:28)
OK

責任者確認欄： 中村 (9:28)
OK



選別場での確認表



実施日：平成19年9月28日 (4時^{3:50'}~~00'~~分~6時^{25'}分) 天気：小雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(サ)</u>	③ <u>鈴木(サ)</u>	④ <u>三上</u>
作業者名	⑤ <u>石塚</u>	⑥ <u>花房</u>	⑦ <u>石塚</u>	⑧ <u>薮</u>
	⑨ <u>伊藤</u>	10	11	12

確認者 伊藤
(3:50)

〈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 伊藤
(:)

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 伊藤
(6:24)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	① 4:40	6 °C
	② 6:25	6 °C

確認者 伊藤
(6:25)

確認者特記欄：伊藤 9:28

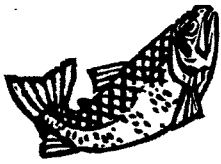
特記なし

責任者確認欄：伊藤 (9:28)

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 笠 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (4時10分~7時40分) 天気：はれ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(母)	③ アノ	④ 石塚
	⑤ ミノ	⑥ 龍房	⑦ 鈴木(母)	⑧ 花岡
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:10)

〈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 中村
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	OK
鮮度タンク内海水温	① (4:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	② (5:30)	2.4 °C
	③ 7:40	4

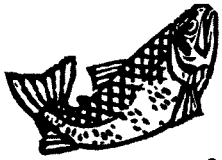
確認者： 中村
(7:40)

確認者特記欄： 中村 (9/27)

責任者確認欄： 中村 (9/27)

特記
中流木
かたまり

特記なし



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 (3 時 30 分 ~ 17 時 25 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本下
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷津	8	谷津(正)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.50 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.50 4.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.25 12 7.5 °C

確認者：三上 (:)

〈船内清掃記録〉

2回 3.5

2回 6.0

特記

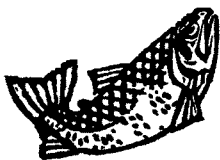
確認者：三上
(7:50)

確認者特記欄： 三上 9/27

責任者確認欄： 戸村 9/27

OK

OK



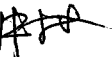
選別場での確認表



実施日：平成19年 9月25日 (4時45分~5時30分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①中村	②中村(け)	③新田(栄)	④新田(俊)
作業者名	⑨石塚	⑩三宅	⑪中村	⑫尾崎
	9	10	11	12


確認者 
 (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 _____


OK

確認者 
 (4:50)

チェック内容 (作業終了後)


- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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 
 (5:30)

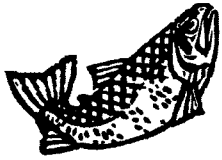
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4℃

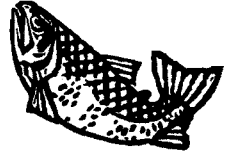
確認者 
 (5:30)

確認者特記欄： 中村 (9/25)
 特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/25)
 特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

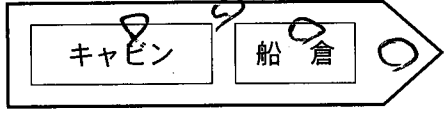
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 17.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 2.4°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	4:45 6.3°C

確認者：三上 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

物入れ

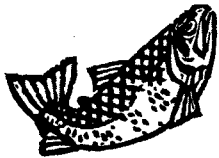
確認者：三上
(6 : 10)

確認者特記欄： 三上 9/25

〇

責任者確認欄： 戸村 9/25

〇



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (4 時 15 分 ~ 7 時 25 分) 天気 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(け)</u>	③ <u>中村</u>	④ <u>中村</u>
作業者名	⑤ <u>中村</u>	⑥ <u>中村</u>	⑦ <u>中村</u>	⑧ <u>中村</u>
	9	10	11	12 <u>中村</u>

確認者：中村
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(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：中村
(7:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:20</u>) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>4:30</u>) <u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	① (<u>5:15</u>) <u>4</u> °C ② (<u>7:20</u>) <u>4</u>

確認者：中村
(7:35)

確認者特記欄：中村 9sep

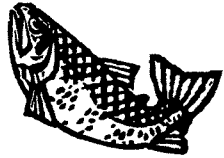
特になし

責任者確認欄：中村 9sep

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 12 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

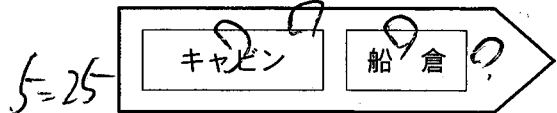
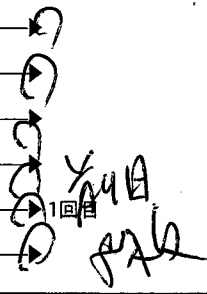
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(二)	7	谷藤	8	谷藤(二)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:20)

〈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 _____
- ・水の投入は _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 19.6 °C

確認者：三上 (6:45)

〈船内清掃記録〉

特になし

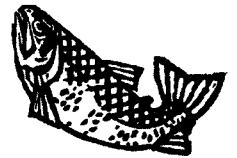
確認者：三上
(7:40)

確認者特記欄： 三上 (9/24)
OK

責任者確認欄： 中村 (9/24)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 22 日 (4時45分~5時55分) 天気：はく 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(中)	③ 鈴木(中)	④ 三上
	⑤ 鈴木(中)	⑥ 鈴木(中)	⑦ 鈴木(中)	⑧ 鈴木(中)
	9	10	11	12

確認者： 中村
(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 _____
- OK

確認者： 中村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
 - ・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： 中村
(5:55)

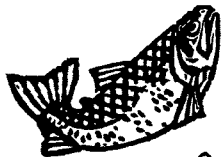
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.6 °C

確認者： 中村
(5:55)

確認者特記欄： 中村 (9/22)
鈴木

責任者確認欄： 中村 (9/22)
鈴木



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30分~5時40分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(女)	7	谷藤	8	谷藤(女)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
15:15

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

前日 3回目 4回目



3回目 : 4回目 :

確認者：三上
15:20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.50 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.50 0.1 °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	15:00 1.7°C

確認者：三上 15:15

〈船内清掃記録〉

表 2x7 = 除去

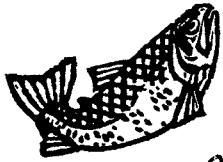
確認者：三上
16:20

確認者特記欄： 三上 9/22

責任者確認欄： 中村 9/22

OK

OK



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30分~5時20分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小本
	5	戸村	6	戸村(正)	7	岩崎	8	谷藤
	9	石川	10		11		12	

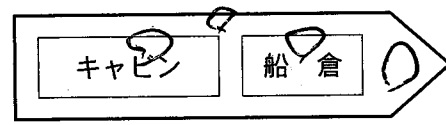
確認者：三上
(3:20)

〈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 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

2回目 : 3回目 : 4回目 :
 49日 8枚



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(4:50) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:00)

特記なし

確認者特記欄： 三上 9/21

責任者確認欄： 申正 9/21

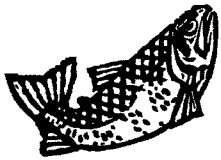
OK

OK

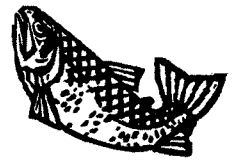
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

伊藤 (96A)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 21 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 15 分) 天気 はれ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 伊藤(け)	③ 三木	④ 能本
	⑤ 花房	⑥ 若原	⑦ 鈴木(み)	⑧ 折田(英)
	⑨ 三河	10	11	12

確認者：伊藤
(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 _____
- OK

確認者：伊藤
(5:05)

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：伊藤
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:05) OK
鮮度タンク内海水温	(5:05) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.4 °C

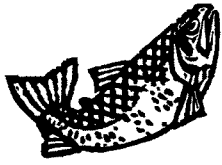
確認者：伊藤
(5:40)

確認者特記欄： 伊藤 (96A)

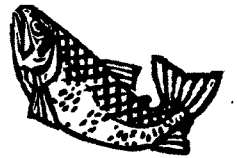
伊藤

責任者確認欄： 伊藤 (96A)

伊藤



選別場での確認表



実施日：平成19年9月20日 (5時00分~5時40分) 天気(晴) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤	② 伊藤	③ 新田(男)	④ 三上
	⑤ 鈴木	⑥ 鈴木	⑦ 新田	⑧ 三上
	9	10	11	12

確認者：伊藤 (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 _____

OK

確認者：伊藤 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：伊藤 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.2℃

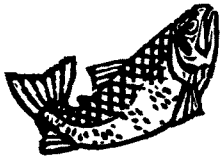
確認者：伊藤 (5:40)

確認者特記欄：伊藤 (9/20)

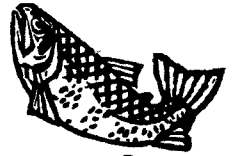
伊藤

責任者確認欄：伊藤 (9/20)

伊藤



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30分~5時30分) 天気小雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小本木
	5	戸村	6	戸村(西)	7	谷藤	8	谷藤(2)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:57 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.8℃

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	(4:50) 6.2℃

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 9/20

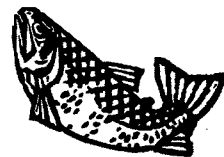
OK

責任者確認欄： 戸村 9/20

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村	③ 藤田	④ 戸田
作業者名	⑤ 三上	⑥ 鈴木	⑦ 鈴木	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____
-) OK

確認者：中村
(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 _____
-) OK

確認者：中村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6 °C

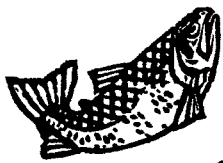
確認者：
(5:40)

確認者特記欄：中村 (9/19)

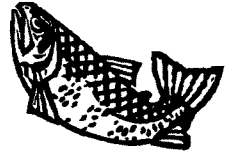
特記なし

責任者確認欄：中村 (9/19)

特記なし



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 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

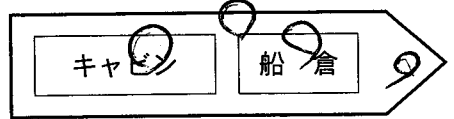
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(正)	7	岩藤	8	倉藤
	9	石川	10		11		12	

確認者： 三上
(3:20)

〈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 回目 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 8枚



確認者： 三上
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:57 1.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 -0.6 °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	5:00 5.5 °C

確認者： 三上 (5:15)

〈船内清掃記録〉

特になし

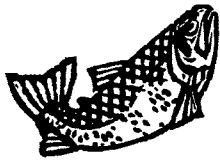
確認者： 三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 9/19

OK

責任者確認欄： 戸村 9/19

OK



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30分~5時20分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

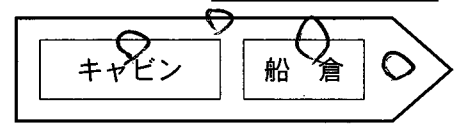
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(副)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:20)

〈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 前日 2回目 本日
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ◯ 8枚



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 21℃

船倉内の氷の状態	帰港時	◯
船倉内の秋サケの状態	帰港時	◯
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 5.8℃

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 9/18
OK

責任者確認欄： 戸村 9/18
OK

熊手 (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月18日 (4時50分~5時30分) 天気：(晴) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 中林	② 中林(弟)	③ 鈴木(弟)	④ 三上
作業者名	⑤ 藤田	⑥ 荒原	⑦ 中村	⑧ 三上
	⑨ 鈴木(弟)	10	11	12

確認者：中林
(4:50)

〈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：中林
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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：中林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4℃

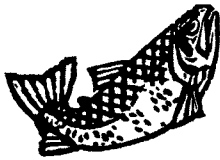
確認者：中林
(5:30)

確認者特記欄： 中林 (9/18)

特になし

責任者確認欄： 中林 (9/18)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月17日(3時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

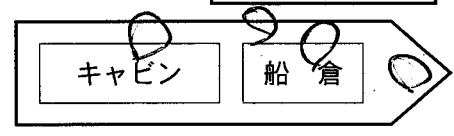
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本木
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇 1回目 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 〇枚



確認者：三上
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:16)

漁場の海水温度	漁獲前	8:50 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:50 0.4℃

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	5:06 .10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:30)

特記

確認者特記欄： 三上 9/17
〇〇

責任者確認欄： 戸村 9/17
〇〇

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

鈴木 9/17



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 17 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気 (晴) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

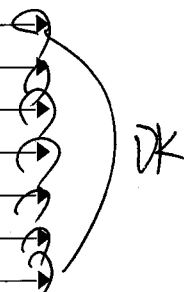
	① 中村	② 中村(サ)	③ 鈴木(オ)	④ 鈴木(カ)
作業者名	⑤ 三上	⑥ 丸藤	⑦ 中村	⑧ 新田(オ)
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

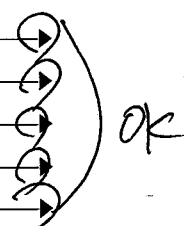
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：中村
(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：中村
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) ⁵⁵ OK
鮮度タンク内海水温	(4:55) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6 °C

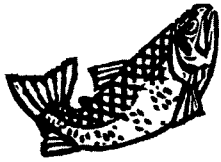
確認者：中村
(6:10)

確認者特記欄： 中村 (9/17)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/17)

特記なし



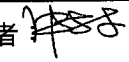
選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温： 18 °C








〈健康チェック表〉

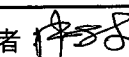
	① 中村	② 中村(ゆ)	③ 鈴木(み)	④ 三上
作業者名	⑤ 三上	⑥ 戸田	⑦ 花房	⑧
	9	10	11	12

確認者 
(4:50)






〈選別場衛生状態確認表〉

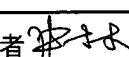
チェック内容 (選別前)

- ・ 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 
(4:55)

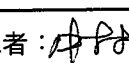
チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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 _____ 
- OK

確認者 
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4 °C	

確認者： 
(5:25)

確認者特記欄： 中村 (9/15)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/15)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	戸村	6	阿部(正)	7	岩倉	8	岩倉(副)
	9	石川	10		11		12	

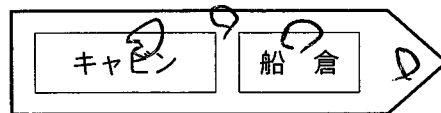
確認者：三上
(3 : 10)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 7枚

確認者：三上
(3 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0.2 °C

確認者：三上 (5 : 00)

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	7
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

1回 2x7 = 際表

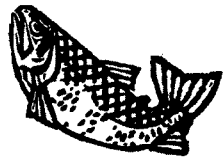
確認者：三上
5:40

確認者特記欄： 三上 9/15
OK

責任者確認欄： 戸村 9/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 14 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>中村</u>	② <u>中村(女)</u>	③ <u>新田(男)</u>	④ <u>鈴木(女)</u>
	⑤ <u>三上</u>	⑥ <u>佐藤</u>	⑦ <u>中村</u>	⑧ <u>三上</u>
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____
- OK

確認者：中村
(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 _____
- OK

確認者：中村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) OK
鮮度タンク内海水温	(5:05) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4 °C

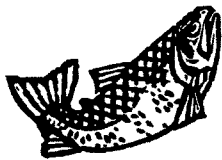
確認者：中村
(5:30)

確認者特記欄：中村 (9/14)

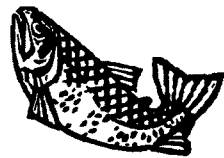
特記なし

責任者確認欄：中村 (9/14)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 14日 (3時30分~4時~~15~~¹⁵分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	三上	3	山本	4	三浦
	5	山本	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(副)
	9	石川	10		11		12	

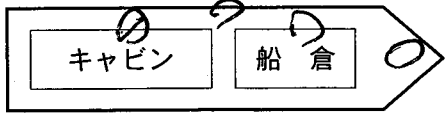
確認者：三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

回数 1回目 2回目 3回目 4回目
7枚



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(4:45) 4.7℃

確認者：三上 (5:00)

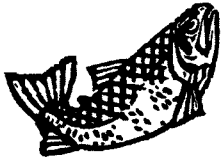
〈船内清掃記録〉

終了

確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 9/14
OK

責任者確認欄： 戸村 9/14
OK



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 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	3 E	2	新田	3	二本柳	4	小石木
	5	下村	6	谷藤	7	川 (3)	8	石川
	9		10		11		12	

確認者： 3 E
(3 : 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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

2回目 : 5枚



確認者： 3 E
(3 : 10)

〈温度の測定〉

確認者： 2 E (4 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	5.5A 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.50 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	帰港時	4.40 3 °C

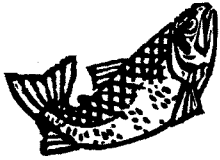
〈船内清掃記録〉

掃除完了

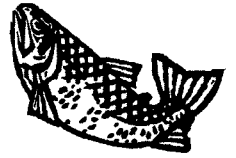
確認者：
(5 : 05)

確認者特記欄： 3 E 9/13
O U

責任者確認欄： 中村 9/13
O U



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (4時50分~5時20分) 天気：はれ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①伊村	②新田(5)	③伊村(4)	④伊村(2)
	⑤三上	⑥伊村	⑦伊村(5)	⑧新田
	9	10	11	12

確認者 伊村
(4:50)

〈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 伊村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：伊村
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4 °C

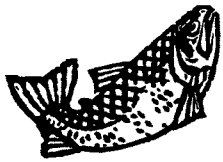
確認者：伊村
(5:20)

確認者特記欄：伊村 (9/13)

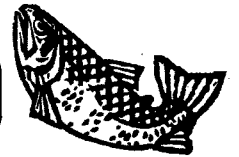
特に注意
少く冷たい

責任者確認欄：伊村 (9/13)

特に注意



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40分~5時45分) 天気：(曇) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	中村	6	中村(田)	7	谷藤	8	谷藤(田)
	9	石川	10		11		12	

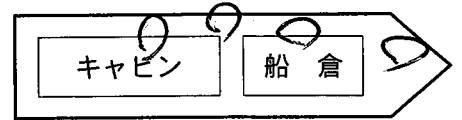
確認者：三上
3:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 回目 前9日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O) 7本又

確認者 三上
3:30



〈温度の測定〉

確認者：三上 5:40

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 三上
(6:15)

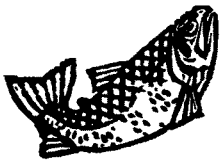
持になし

確認者特記欄： 三上 9/12

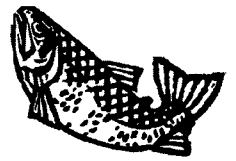
責任者確認欄： 中村 9/12

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(内)	③ 三上	④ 鈴木
作業者名	⑤ 戸部	⑥ 藤田	⑦ 新田(孝)	⑧ 花房
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:10)

〈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：中村
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6 °C

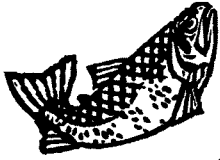
確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄： 中村 (9/12)

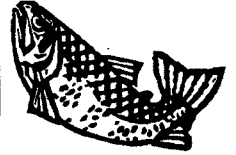
特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/12)

特記なし



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 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 三上	2 栗成	3 4年高村	4 小林
	5 戸村	6 戸村(田)	7 谷藤	8 谷藤(2)
	9 石川	10	11	12

確認者：三上
(3 : 20)

資材費・労務費の計算方法及び標準工程表

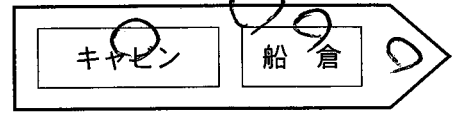
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____

(造林事業)

確認者：三上
(3 : 10)



回数：1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
7枚

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 °C 1.3

船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 °C 4

〈船内清掃記録〉

確認者 三上
(6 : 10)

特記欄
標津町

確認者特記欄：

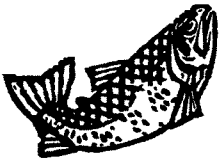
三上 (9/11)

責任者確認欄：

戸村 (9/11)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気 < 曇り > 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(女)	③ 新(男)	④ 鈴木(女)
作業者名	⑤ 三浦	⑥ 藤原	⑦ 花房	⑧ 鈴木(男)

平成24年度
 ⑨ 三浦 ⑩ 藤原 ⑪ 花房 ⑫ 鈴木

確認者： 中村 (5:00)

資材費・労務費の計算方法及び標準工程表

〈選別場衛生状態確認表〉 (造林事業)

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 中村 (5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 中村 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	標 (5:津)	暗 °C

確認者： 中村 (5:45)

確認者特記欄： 中村 (9/11)

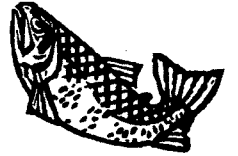
特に良い
 流木除去

責任者確認欄： 中村 (9/11)

特に良い



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30分~6時40分) 天気：(曇り) 気温：21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本木
	5	中村	6		7	谷藤	8	谷藤
	9	石川	10		11		12	

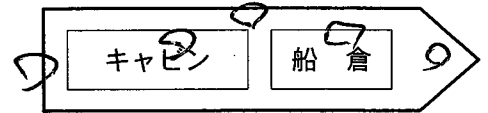
確認者：三上
(5:20)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 4/4日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
12枚



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		(3:50) 18.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.2℃	船倉内の海水温度	帰港時	5:20 9℃

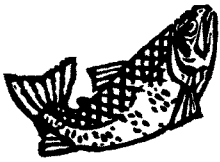
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:15)

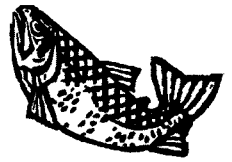
清掃完了

確認者特記欄： 三上 9/10
〇

責任者確認欄： 中村 9/10
〇



選別場での確認表



実施日：平成19年9月10日(5時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	①中林	②中林(サ)	③鈴木(サ)	④三上
作業者名	⑤新田(英)	⑥荒井	⑦髙田	⑧戸田
	9	10	11	12

確認者 中林
(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 _____

OK

確認者 中林
(5:05)

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 中林
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6 °C	

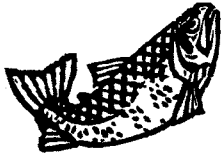
確認者：中林
(6:10)

確認者特記欄：中林 (9/10)

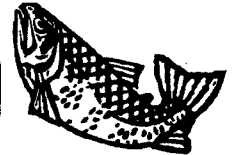
ほかにない

責任者確認欄：中林 (9/10)

ほかにない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本杉	4	小林
	5	戸村	6	戸村(正)	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇 1回目 ^{前日} : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 〇枚

確認者：三上
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 00)

魚場の海水温度	漁獲前	3:45 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 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	4:45 0.4°C

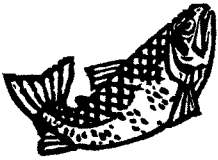
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 40)

特別清掃

確認者特記欄： 三上 (9)
OK

責任者確認欄： 戸村 (9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (4時⁴⁷分~5時²⁰分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 中村(ウ)	③ 新田(崇)	④ 藤田
作業者名	⑤ 鈴木(み)	⑥ 佐藤	⑦	8
	9	10	11	12

確認者： 中村
(4:50)

〈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： 中村
(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 _____
-) OK

確認者： 中村
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6 °C

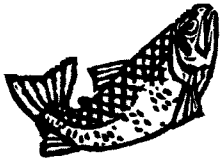
確認者： 中村
(5:20)

確認者特記欄： 中村 (9/7)

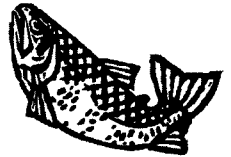
特にない
台及び接続中

責任者確認欄： 中村 (9/7)

特にない



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (5時00分~5時30分) 天気：<曇> 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 中村(伊)	③ 鈴木(伊)	④ 新田(伊)
	⑤ 三宅	⑥ 新田(伊)	⑦ 新田	⑧ 伊
	9	10	11	12

確認者 伊
(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 _____

DK

確認者 伊
(5:05)

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 _____

DK

確認者 伊
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.4 °C

確認者 伊
(5:30)

確認者特記欄： 伊 (伊)

特記なし

責任者確認欄： 伊 (伊)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気 (快) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小林
	5	戸村	6	戸村(西)	7	谷藤	8	谷藤(西)
	9	石川	10		11		12	

確認者：三上
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 回目 (O) : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	14:45 2.2 °C

確認者：三上 15:00

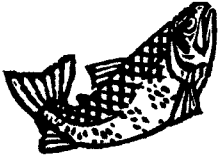
〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(15:49)

確認者特記欄： 三上 (快) OK

責任者確認欄： 中村 (快) OK



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30分~5時35分) 天気 小雨 気温： 19℃

〈健康チェック表〉

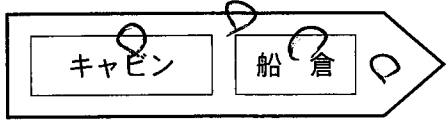
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本
	5	中村	6	谷崎	7	川口	8	石川
	9		10		11		12	

確認者：三上
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 17℃

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	5:05 5℃

確認者：三上 (5:20)

〈船内清掃記録〉

物の入れ

確認者：三上
(5:25)
6:00

確認者特記欄： 三上 9/5
OK

責任者確認欄： 中村 9/5
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (5時00分～5時30分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①中村	②中村(4)	③鈴木(2)	④元
作業者名	⑤新田	⑥中村	⑦鈴木(1)	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 _____ →
- OK

確認者 中村
(5:25)

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 中村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

確認者 中村
(5:30)

確認者特記欄： 中村 (9/5)

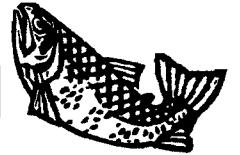
特になし

責任者確認欄： 中村 (9/5)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 7日 (3時35分~6時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

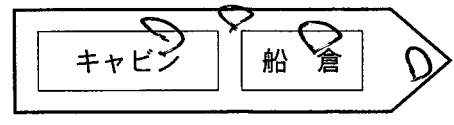
作業者名	1 三上	2 新田	3 二本柳	4 小林
	5 戸村	6 谷本	7 〇田	8 石川
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:35 0.6°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	5:55 2.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:30)

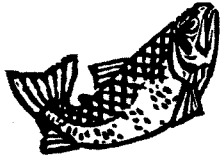
特になし

確認者特記欄： 三上 9/7

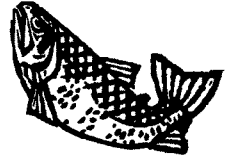
責任者確認欄： 戸村 9/7

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (5時00分~5時10分) 天気：20 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中好	② 龍の	③ 平	④ 三上
作業者名	⑤ 鈴木(み)	⑥ 佐藤(ま)	⑦ 中好(け)	8
	9	10	11	12

確認者：
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____
- ・ 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：
(5:05)

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：
(5:45)

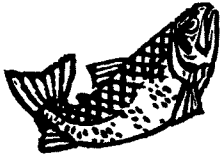
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 ℃

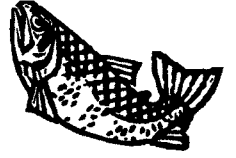
確認者：
(5:50)

確認者特記欄： 中好 (9/4)
特記なし

責任者確認欄： 中好 (9/4)
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

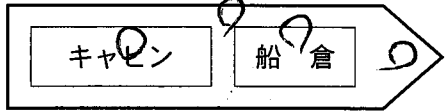
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	小森
	5	戸村	6	谷藤	7	谷藤昭	8	石川
	9		10		11		12	

確認者： 三上
(3:20)

〈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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 7枚



確認者： 三上
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.3 °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	(5:00) 8 °C

確認者： 三上 (5:15)

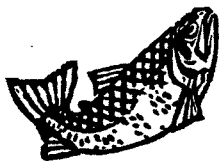
〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 三上
(6:15)

確認者特記欄： 三上 9/3
OK

責任者確認欄： 中村 9/3
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中村</u>	② <u>中村(印)</u>	③ <u>鈴木(印)</u>	④ <u>鈴木(印)</u>
作業者名	⑤ <u>三浦</u>	⑥ <u>市田</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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 _____ →
- OK

確認者：中村
(5:05)

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：中村
(5:45)

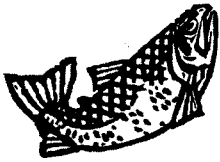
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:10</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>6</u> °C

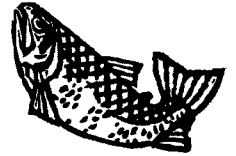
確認者：中村
(5:40)

確認者特記欄：中村 (1/3)
特にない
小雨

責任者確認欄：中村 (1/3)
特にない



選別場での確認表



実施日：平成19年9月1日 (4時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

	① 伊野	② 鈴木(北)	③ 戸田	④ 花房
作業者名	⑤ 伊野(南)	鈴木	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊野
(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 _____
 - ・海水の清潔度は _____
 - ・岸壁海水の状態は _____
 - ・作業場の状態は _____
- OK

確認者 伊野
(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 伊野
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5℃

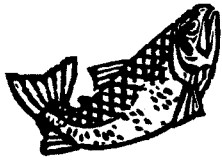
確認者 伊野
(5:30)

確認者特記欄： 伊野 (9,1)

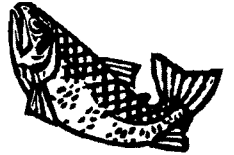
特記事項なし

責任者確認欄： 伊野 (9,1)

特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月1日 (3時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

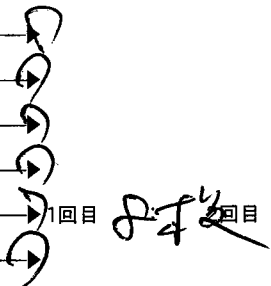
作業者名	1	三上	2	新田	3	二本柳	4	山本村
	5	Tomu	6	谷藤	7	谷藤(男)	8	甲村
	9		10		11		12	

確認者：三上
(3:25)

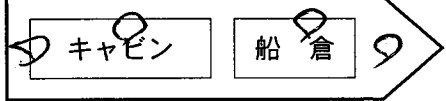
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：三上
(3:10)



1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.6℃

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	4.59 0.1℃

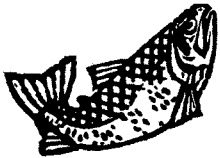
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:50)

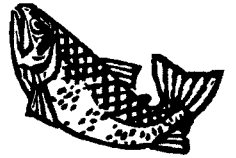
持に丸

確認者特記欄： 三上 (9/1)
Ok

責任者確認欄： 甲村 (9/1)
Ok



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 (7 時 40 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	水村	3	新田	4	小林
	5	戸村(西)	6	戸村	7	谷藤昭	8	谷藤
	9	石川	10		11		12	

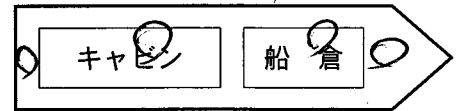
確認者：三上
(7:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:15 2回目 5分
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(7:15)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (8:25)

漁場の海水温度	漁獲前	17:50 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	17:50 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:10 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

ゴミとフン除去

確認者特記欄： 三上 (8/31)
01C

責任者確認欄： 中村 (8/31)
01C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 仲村 8/31



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 31 日 (8 時 05 分 ~ 2 時 37 分) 天気：曇 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>仲村</u>	② <u>新内(要)</u>	③ <u>松村(要)</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 仲村
(8:00)

〈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 _____
- OK

確認者：仲村
(8:05)

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 仲村
(8:31)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>8:10</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>8:10</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>8:35</u>)	<u>4</u> °C

確認者 仲村
(8:35)

確認者特記欄：仲村 (8/31)

特記なし

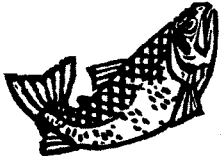
責任者確認欄：仲村 (8/31)

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

中村 (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成19年8月30日 (7時30分~8時25分) 天気：曇 気温：22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村	② 鈴木(誠)	③ 鈴木(差)	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(8:30)

〈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：中村
(7:25)

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：中村
(8:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(8:25)	4℃

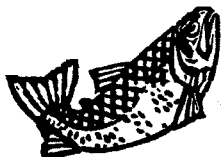
確認者：中村
(8:25)

確認者特記欄： 中村 (8:30)

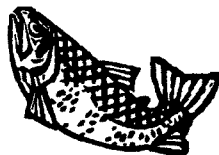
特記なし

責任者確認欄： 中村 (8:30)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 8 月 30 日 (7 時 10 分 ~ 8 時 35 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	新田	3	三石柳	4	山本
	5	石橋	6	川口	7	戸村	8	鈴木
	9	石川	10		11		12	

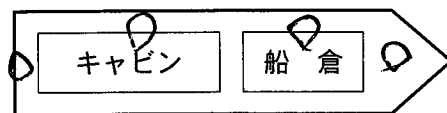
確認者：三上
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 5枚

確認者：三上
(7:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 0.1 °C

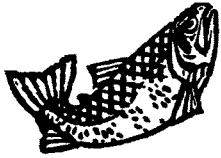
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(8:07)

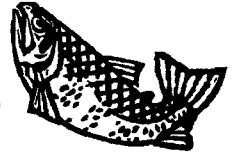
特になし

確認者特記欄： 三上 8/30
OK

責任者確認欄： 戸村 8/30
OK



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 (7 時 30 分 ~ 8 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	石川	3	石川(昭)	4	二本村
	5	小林	6	石川	7	戸村	8	戸村(正)
	9	新田	10		11		12	

確認者：三上
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 回目 7 : 20 回目 : 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ () 5枚



確認者：三上
(7:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) °C 20.19
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) °C 20.6

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	(8:00) °C 20.3

確認者：三上 (8:15)

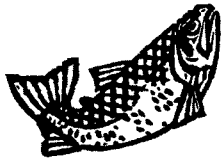
〈船内清掃記録〉

持込OK

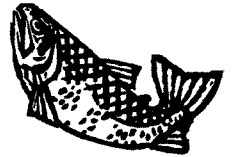
確認者：三上
(8:45)

確認者特記欄： 三上 8/28
OK

責任者確認欄： 戸村 8/28
OK



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 26 日 (17 時 45 分 ~ 18 時 35 分) 天気：はれ 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>伊藤</u>	② <u>新井 (共)</u>	③ <u>鈴木 (共)</u>	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(17:40)

〈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 _____
- OK

確認者 伊藤
(17:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：伊藤
(18:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>17:50</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>17:50</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>18:35</u>)	<u>20</u> °C

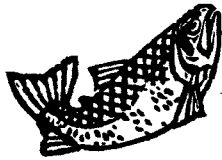
確認者：伊藤
(18:30)

確認者特記欄：伊藤 (8/26)

責任者確認欄：伊藤 (8/26)

伊藤

伊藤



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 (7 時 30 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

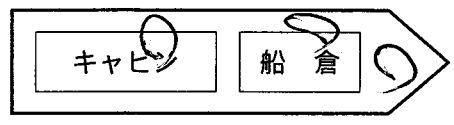
作業者名	1	三上	2	本柳	3	小村	4	石川
	5	石川	6	川	7	戸村	8	戸村
	9	新田	10		11		12	

確認者： 三上
(7 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 7:00 回目 : 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 5枚



確認者： 三上
(7 : 20)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (8 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	7:45 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	7:30 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:05 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(8 : 45)

特になし

確認者特記欄： 三上 (8/27)

責任者確認欄： 中村 (8/27)