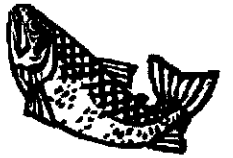




選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (6時30分 ~ 時 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>鈴木</u>	3 <u>新田</u>	4 <u>吉田</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(6:30)

〈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 中村
(6:35)

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 中村
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	✓
鮮度タンク内海水温	(<u>6:35</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>7: </u>)	<u>4</u> °C

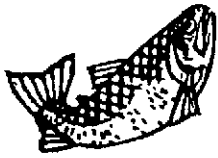
確認者 中村
(7:00)

確認者特記欄： 中村 (/)

特記なし

責任者確認欄： 鈴木 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (5時30分~6時50分) 天気：曇り 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

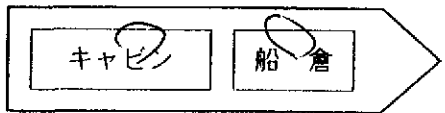
作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村 正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(5:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:40 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:40 -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:39 5 °C

確認者：三上 (6:55)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
(7:00)

確認者特記欄：

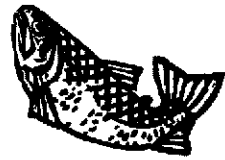
三上 11/19
OK

責任者確認欄：

中 7 5 11/19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 10 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>新田</u>	3 <u>吉田</u>	4 <u>藤田</u>
	5 <u>鈴木</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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：中村
(6:10)

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
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>なし</u>)	✓
鮮度タンク内海水温	(<u>6:15</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>7:10</u>)	<u>4</u> °C

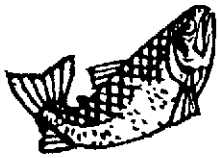
確認者：中村
(7:10)

確認者特記欄：中村 (/)

中村

責任者確認欄：鈴木 (/)

鈴木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

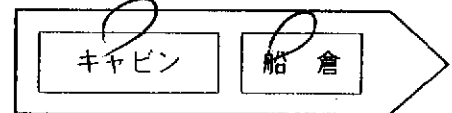
確認者 ~~三上~~
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 三上
(5:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:10)

魚場の海水温度	漁獲前	5:45 8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:45 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	6:35 -1 °C

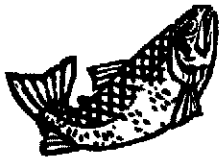
〈船内清掃記録〉

確認者 三上
(7:20)

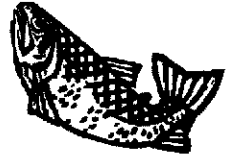
特記事項

確認者特記欄：三上 (A)
OK

責任者確認欄：戸村 (A)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 7 月 14 日 (6時00分 ~ 6時50分) 天気：曇 気温：-2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：中村
(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：中村
(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：中村
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

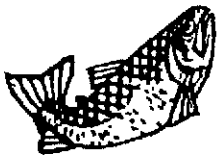
確認者：中村
(6:45)

確認者特記欄：中村 (/)

新田

責任者確認欄：鈴木 (/)

藤田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月14日(15時30分~ 時 分) 天気：晴 気温：—/—℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

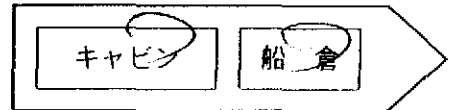
確認者：三上
(15:30)

〈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 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
(15:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	15:45 8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:45 —3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:30 —1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

特になし

確認者特記欄：

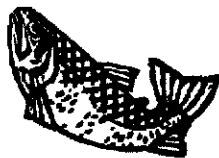
三上 11/14
OK

責任者確認欄：

中本 11/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：中村
(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
-) DK

確認者：中村
(6:10)

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
-) DK

確認者：中村
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:15)	9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	9 °C

確認者：中村
(6:45)

確認者特記欄：中村 (/)

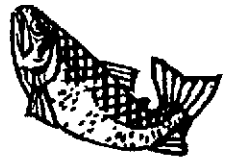
責任者確認欄：鈴木 (/)

特記なし

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月12日 (5時00分~6時30分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

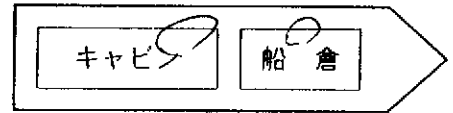
確認者：三上
(5:00)

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

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	15:20 8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20 -3℃

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	16:10 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:45)

特別記録

確認者特記欄：

三上 11/12
OK

責任者確認欄：

~~三上~~ 11/12
村上
OK



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 6 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>松本</u>	3 <u>吉田</u>	4 <u>秋晴</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(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 中村
(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 _____

確認者 中村
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:10</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>6:10</u>)	<u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:50</u>)	<u>3</u> °C

確認者：
(6:50)

確認者特記欄： 中村 (/)

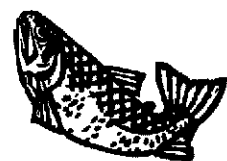
責任者確認欄： 松本 (/)

中村

松本



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (5時30分 ~ 6時40分) 天気：曇り 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中林</u>	2 <u>谷本</u>	3 <u>吉岡</u>	4 <u>龍江</u>
	5 <u>新田</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中林
(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：中林
(5:40)

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：中林
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	W	
鮮度タンク内海水温	(<u>6:10</u>)	W	°C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:40</u>)	W	°C

確認者 中林
(6:40)

確認者特記欄： _____ 中林 (/)

責任者確認欄： _____ 谷本 (/)

中林

谷本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (5時00分~6時45分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(5:00)

〈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)

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:10 8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:10 -3℃

確認者：三上 16:55

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	2
船倉内の海水温度	帰港時	16:15 +2℃

〈船内清掃記録〉

特記なし

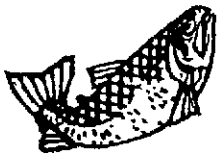
確認者：三上
7:00

確認者特記欄：

三上 11/10
OK

責任者確認欄：

戸村 11/10
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月28日 15時10分~16時40分 天気：晴 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

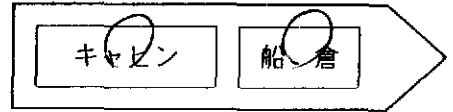
確認者：三上
(5:00)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・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

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	5.20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5.20℃ -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	6.05℃ -2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

特になし

確認者特記欄：

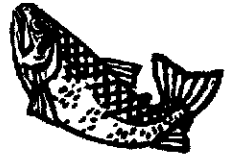
三上 11/28
OK

責任者確認欄：

戸村 11/28
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：快晴 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 新田	4 吉田
	5 福田	6 三田	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
(5 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	25 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	25 ℃

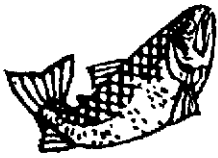
確認者 中村
(6 : 50)

確認者特記欄： _____ 中 (/) 村

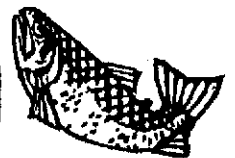
責任者確認欄： _____ 鈴木 (/)

481260

481260



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 7日 (5時00分~6時45分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

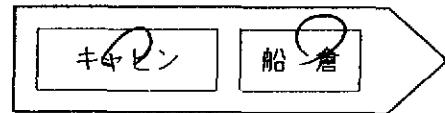
確認者：三上
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 1℃

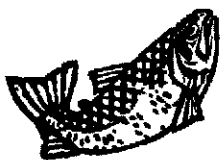
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:00)

特になし


確認者特記欄：三上 (1/7)
OK

責任者確認欄：戸村 (1/7)
OK

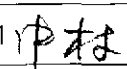
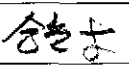

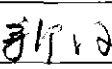



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：  気温： 10 °C


〈健康チェック表〉

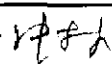
	1 	2 	3 	4 
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 
(5 : 30)

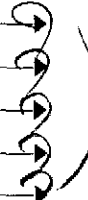
〈選別場衛生状態確認表〉

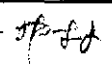
チェック内容 (選別前)

- ・ 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 
(5 : 40)

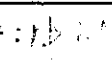
チェック内容 (作業終了後)

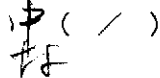
- ・ 選別台は清掃されているか _____
 - ・ 計量器は清掃されているか _____
 - ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____
 - ・ シートは全タンクにかぶせているか _____
 - ・ 作業場は整理整頓されているか _____
- 
) OK

確認者 
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

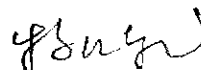
氷の状態	(5 : 40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	〃 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3 °C

確認者： 
(5 : 50)

確認者特記欄： _____  (/)

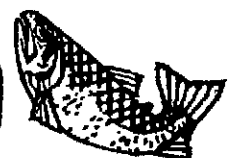
責任者確認欄： _____  (/)







出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月6日（4時30分～6時20分） 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

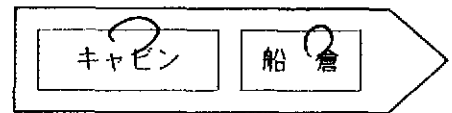
確認者：三上
(4:30)

〈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 _____ 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
(4:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 -3℃

確認者：三上 (6:40)

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	5:55 -1℃

〈船内清掃記録〉

特記

確認者：三上
(6:45)

確認者特記欄：

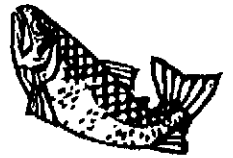
三上 (11)
OK

責任者確認欄：

中村 (11)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月5日（4時30分～7時45分） 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(4:30)

〈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 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
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	7:10 10A 20A 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:50)

特になし

確認者特記欄：

三上 11/5
OK

責任者確認欄：

中村 11/5
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (5時00分~7時40分) 天気：曇 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 吉田	3 新田	4 鈴木
	5 三田	6 高橋	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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：中村
(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：中村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：中村
(7:40)

確認者特記欄：
中村 (/)
特記なし

責任者確認欄：
鈴木 (/)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 15 分) 天気：1 時 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 沖村	2 鈴木	3 吉田	4 新田
作業者名	5 吉田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：沖村
(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 _____
-

確認者：沖村
(:)

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：沖村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	10 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 0)	10 °C

確認者：沖村
(:)

確認者特記欄：

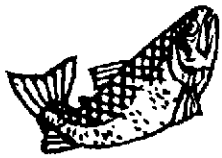
沖村 (/)

好に存心

責任者確認欄：

沖村 (/)

好に存心



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 3日 (4時30分~6時30分) 天気：晴 A 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

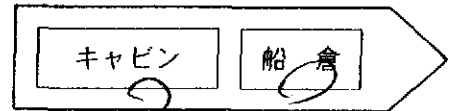
確認者：三上
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -3℃

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

〈船内清掃記録〉

特になし

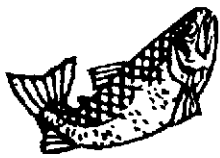
確認者：三上
(5:50)

確認者特記欄：

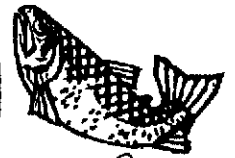
三上 (11/3)
OK

責任者確認欄：

仲野 (11/3)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月2日（4時30分～6時20分） 天気：（曇） 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田善芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

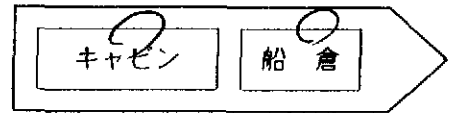
確認者：三上
14:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
14:35



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:40 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:40 -3℃

確認者：三上 16:35

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:15 4℃

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
16:45

確認者特記欄：

三上 10/2
OK

責任者確認欄：

村上 10/2
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (5時30分~6時20分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 吉田	3 三浦	4 鈴木
	5 新田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:50)

〈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
(5:50)

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	(6:00)	Ok
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3 °C

確認者 中村
(6:20)

確認者特記欄：

中 (/)
村

新田

責任者確認欄：

藤 (/)

鈴木



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中村</u>	2 <u>鈴木</u>	3 <u>吉田</u>	4 <u>藤田</u>
	5 <u>新田</u>	6 <u>三田</u>	7	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
(5:35)

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
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:40</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:45</u>)	<u>2 °C</u>
秋サケ腹部内温度	(<u>8:10</u>)	<u>2 °C</u>

確認者：中村
(7:10)

確認者特記欄：

中村 (/)

中村

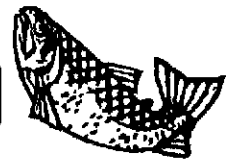
責任者確認欄：

鈴木 (/)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 / 日 (4時30分~7時5分) 天気：(曇) 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

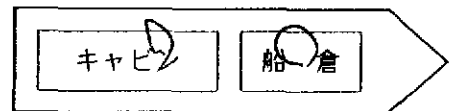
確認者：三上
(4:30)

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

確認者 三上
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 7:15

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	e
船倉内の秋サケの状態	帰港時	p
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 1℃

〈船内清掃記録〉

清掃完了

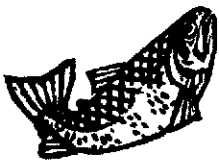
確認者：SE
(7:20)

確認者特記欄：

三上 氏
OK

責任者確認欄：

中村 氏
OK



選別場での確認表



実施日：平成13年10月31日(5時00分~6時0分) 天気：快水 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中林	2 鈴木	3 若田	4 藤田
	5 新田	6 若田	7	8
	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
(5:10)

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：中林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者：
(6:30)

確認者特記欄：

中林

中林(/)

責任者確認欄：

中林

中林(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月30日（4時0分～7時5分） 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

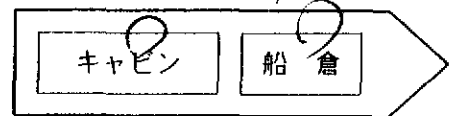
確認者：三上
(4:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 1.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:20)

特になし

確認者特記欄：

三上 10/30
OK

責任者確認欄：

中村 10/30
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (4時30分~6時35分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (4)
- ・キャビンの中は _____ (4)
- ・船倉の周りには _____ (4)
- ・船倉の中は _____ (4)
- ・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 _____ (4)

確認者：三上
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) -3℃

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:50)

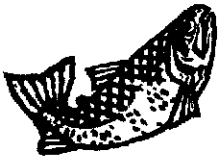
特になし

確認者特記欄：

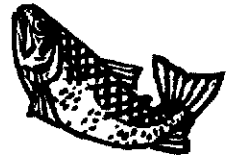
三上 (10/17)
OK

責任者確認欄：

申本村 (10/17)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 申林	2 鈴木 誠	3 新田 友	4 宇田 隆
	5 藤田 隆	6 山田 隆	7 三田 隆	8 吉田 隆
	9	10	11	12

確認者：申林
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (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：申林
(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 _____ (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：申林
(7 : 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)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	0 °C

確認者：申林
(7 : 00)

確認者特記欄：

4/21/02

申林 (/)

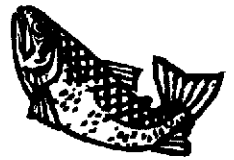
責任者確認欄：

4/21/02

申林 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 籠坂	3 吉田	4 新田
	5 三田	6 藤田	7 伊田	8 外崎
	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 _____ (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
(5:00)

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
(6:15)

〈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	(6:15)	4 °C

確認者 中村
(6:15)

確認者特記欄：

中村 (/)

中村

責任者確認欄：

中村 (/)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4時30分~6時20分) 天気：晴 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(4:30)

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

確認者：三上
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 11 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 -3 ℃

確認者：三上 (6:30)

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	5:50 +0 ℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:40)

確認者特記欄：

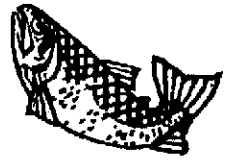
三上 10/29
OK

責任者確認欄：

村上 10/29
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (3時30分~5時50分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

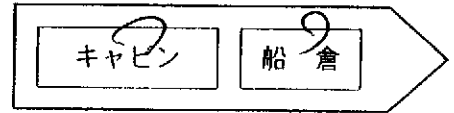
確認者：三上
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (3)
- ・キャビンの中は _____ (3)
- ・船倉の周りは _____ (3)
- ・船倉の中は _____ (3)
- ・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 _____ (3)

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 +2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:15)

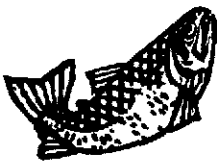
特記

確認者特記欄：

三上 10/27
OK

責任者確認欄：

中野 10/27
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 中村	2 鈴木	3 新田	4 吉田
作業者名	5	6	7	8
	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 _____ (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
(5:15)

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
(6:00)

〈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	(5:25)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4 °C

確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

鈴木 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 ¹³ 年 10 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 新田友	4 吉田
	5 中村	6 龍谷	7 小田	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 : 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
(6 : 05)

〈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 : 20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	4 °C

確認者：中村
(6 : 05)

確認者特記欄：

中村 (/)

中村

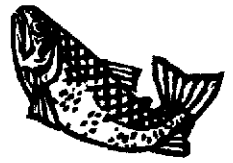
責任者確認欄：

中村 (/)

中村



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4時)0分~6 時30分) 天気：はく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 新川(仮)	4 吉岡君
	5 三田	6 外山君	7 藤田	8 戸田
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
 - ・ 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
(6:30)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4 °C

確認者：中村
(6:30)

確認者特記欄：

中(/)
村

好に心

責任者確認欄：

後(/)
手

好に心



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3時30分~6時5分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

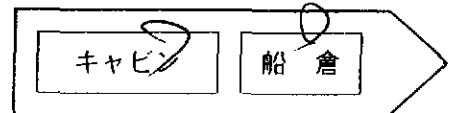
確認者：三上
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : _____ (O)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 -3℃

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	5:30 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:25)

特になし

確認者特記欄：

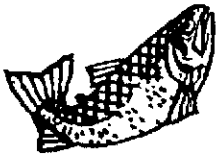
三上 10/26
OK

責任者確認欄：

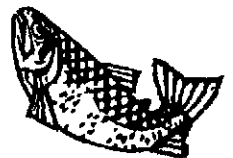
中村 10/26
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸共水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年10月25日 (3時30分~6時25分) 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上

~~(13:35)~~
13:30

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

確認者：三上

13:35

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 16:35

漁場の海水温度	漁獲前	13:40 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:40 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:20 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

16:40

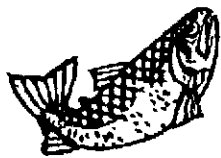
特になし

確認者特記欄：

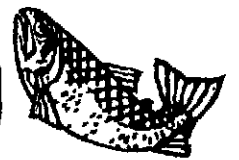
三上 10/25

責任者確認欄：

戸村 10/25



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (3時30分~5時35分) 天気：晴 気温：28℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(235)

〈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
(235)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:00)

特になし

確認者特記欄：

三上 10/23
OK

責任者確認欄：

村上 10/23
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 吉田	3 新田友	4 外崎
	5 鈴木	6 戸田	7 松本	8 三田
	9 斎藤	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
(6:20)

〈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	(4:24)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4 °C

確認者 中村
(6:10)

確認者特記欄：

野に (/)
中村

責任者確認欄：

鈴木 (/)
野に 5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月22日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
13:00

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

確認者：三上
13:05



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	13.20 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.20 -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	O
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
15:30

特記なし

確認者特記欄：

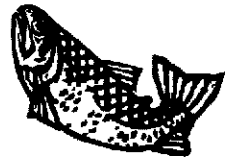
三上 10/22
OK

責任者確認欄：

戸村 10/22
OK



選別場での確認表



実施日：平成13年10月22日(4時00分~5時10分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 吉田	4 新田(仮)
	5 よしお	6 龍田	7 三田	8 外崎
	9 伊藤	10	11	12

確認者：伊
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：伊
(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：伊
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4 °C

確認者：伊
(5:10)

確認者特記欄：

伊(/)
伊

伊藤

責任者確認欄：

伊(/)
伊

伊藤



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中村</u>	2 <u>吉岡春</u>	3 <u>藤田</u>	4 <u>外山有</u>
	5 <u>よした</u>	6 <u>鈴木誠</u>	7 <u>平山</u>	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(:)

三田
新田 ()

〈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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(5:00)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

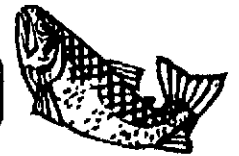
責任者確認欄：

鈴木 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月20日(3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

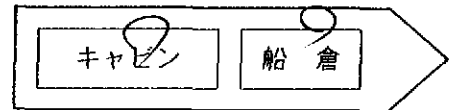
確認者 三上
13:00

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

確認者 三上
13:05



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	13:20 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 -3℃

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	14:25 3℃

〈船内清掃記録〉

終了

確認者：三上
15:20

確認者特記欄：

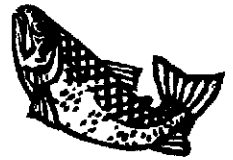
三上 10/20
OK

責任者確認欄：

中村 10/20
OK



選別場での確認表



実施日：平成13年10月19日(水) 時0分~5時30分 天気：晴れ 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中林	2 吉田君	3 新田君	4 外山君
	5 阿田	6 よねこ	7 藤田	8
	9	10	11	12

確認者：中林
(3:40)

吉田君、外山君、藤田君、
他4名
三田君

〈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
(3:40)

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：中林
(5:30)

〈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	(4:15)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3℃

確認者：中林
(5:30)

確認者特記欄：

中林(/)

特記なし

責任者確認欄：

中林(/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (3時0分~5時15分) 天気：晴 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

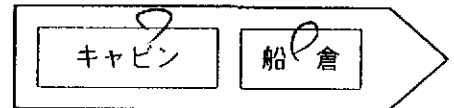
確認者：三上
(3:00)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:35)

特別清掃

確認者特記欄：

三上 10/19
OK

責任者確認欄：

中村 10/19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 新田	3 岩田	4 外崎
	5 伊田	6 新田	7 三田	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(3 : 40)

外崎 (欠)
伊田

〈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 : 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 : 15)

〈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	(5 : 45)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	3 °C

確認者 中村
(6 : 15)

確認者特記欄：

(中 /)
中村

45に25

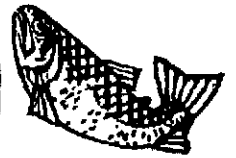
責任者確認欄：

中 (/)
中村

45に25



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (3時00分~6時05分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

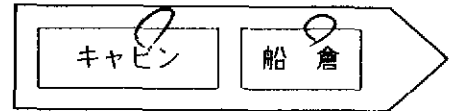
確認者： (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3:05)



〈温度の測定〉

確認者： (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 -3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	15:40 10.20 ~ -1 ~ +5 °C

〈船内清掃記録〉

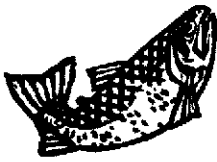
確認者： (6:25)

確認者特記欄：

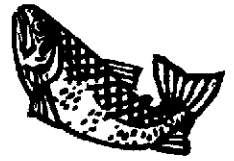
10/18
OK

責任者確認欄：

10/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 吉田(孝)	3 新田(直)	4 外崎
	5 龍江	6 三田	7 石川	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(2 : 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 : 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：中村
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 25)	OK
鮮度タンク内海水温	(4 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	4 °C

確認者：中村
(5 : 20)

確認者特記欄：

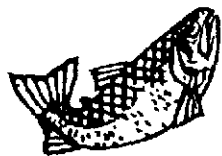
中村(/)

480部

責任者確認欄：

中村(/)

石川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3 : 00)

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

確認者：三上
(3 : 05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 12.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -3°C

確認者：三上 (5 : 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	4:35 4°C

〈船内清掃記録〉

持たず

確認者：三上
(5 : 20)

確認者特記欄：

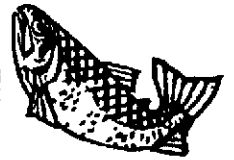
三上 10/17
OK

責任者確認欄：

中村 10/17
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

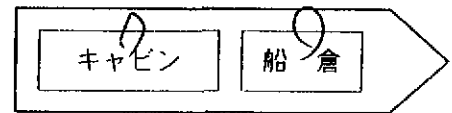
確認者：三上
(3:00)

〈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)

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -3 °C

確認者：三上 (5:40)

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	4:50 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:45)

特記なし

確認者特記欄：

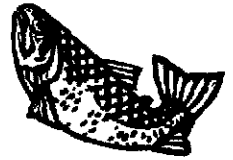
三上 10/16
OK

責任者確認欄：

二本柳 10/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (12) 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	1 中村	2 吉田	3 新田友	4 外崎
作業者名	5 よした?	6 龍田	7 戸田	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(13 : 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
(13 : 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
(16 : 00)

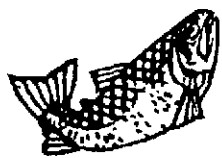
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	OK °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	OK °C

確認者 中村
(16 : 00)

確認者特記欄： 中村(/)
特にない

責任者確認欄： 中村(/)
特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月15日(2時30分~6時05分) 天気：(曇)雨 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

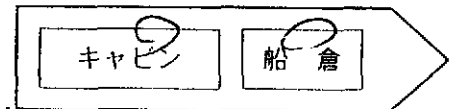
確認者：三上
(2:30)

〈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 _____ 回目 : (2) 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 -3℃

確認者：三上 (6:15)

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) 12:20 -2~-3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:30)

特にナシ

確認者特記欄：

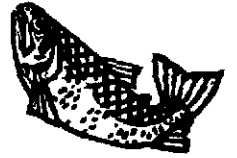
三上 10/15
OK

責任者確認欄：

中村 10/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気 < もり > 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 吉田	3 鈴木(誠)	4 鈴木
	5 新田	6 外崎	7 三浦	8 龍田
	9	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 _____ →
-) DK

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 _____ →
-) DK

確認者：中村
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3 : 20)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	4 °C

確認者：中村
(5 : 40)

確認者特記欄：

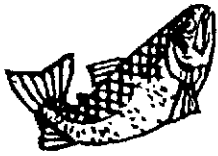
中村 (/)

鈴手

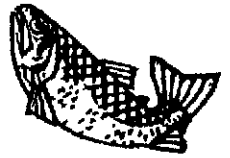
責任者確認欄：

鈴手 (/)

鈴手



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 13日 (2時30分~5時25分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) +12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -3℃

確認者：三上 (5:30)

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	(4:45) +4℃

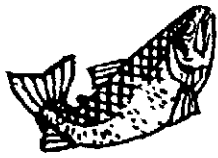
〈船内清掃記録〉

特になし

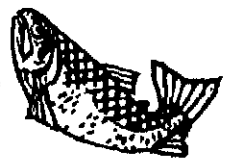
確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄：三上 (10/13)
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13年10月12日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(2:30)

〈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)

確認者：三上
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:50 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -3℃

確認者：三上 (5:40)

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	(5:40) +3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:50)

特記欄

特記欄：三上 10/12
OK

責任者確認欄：三上 (10/12)



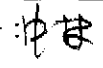
選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (9 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 中村	2 鈴木 (A)	3 鈴木	4 新田 (B)
	5 石田	6 鈴木 (B)	7 三田	8 外崎
	9	10	11	12

確認者：  (9 : 00)

〈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：  (9 : 05)

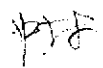
チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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)


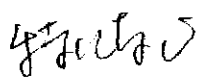
確認者：  (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

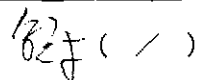
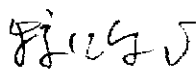
氷の状態	(9 : 05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	9 °C

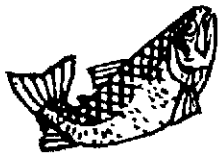
確認者：  (5 : 10)

確認者特記欄：

責任者確認欄：



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (2時30分~5時40分) 天気：(曇り) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(2:30)

〈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 _____ 回目 : 2回目 420 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：三上
(2:35)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	2:40 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 -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	2:40~ 10:20 -1, +3°C

確認者：三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

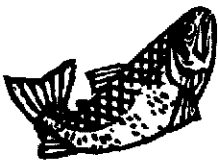
確認者：三上
(5:55)

確認者特記欄：

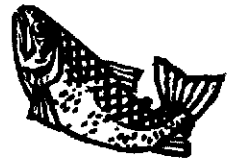
三上 (10/1)
OK

責任者確認欄：

中村 (10/1)
OK



選別場での確認表



実施日：平成13年10月11日 (2時50分~5時45分) 天気：小雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 伊藤	2 鈴木	3 鈴木	4 吉田
	5 新田	6 外崎	7 吉田	8 三田
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(2:50)

〈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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 伊藤
(5:45)

確認者特記欄：

伊藤 (/)

特記なし

責任者確認欄：

伊藤 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 松井	3 鈴木	4 戸田
	5 荒川	6 三田	7 新田	8 吉田
	9 外崎	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
(7:00)

〈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	(4:25)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4 °C

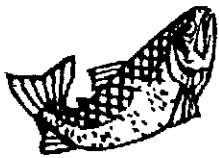
確認者 中村
(6:50)

確認者特記欄：

中村 (/)
4:00

責任者確認欄：

中村 (/)
4:00



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 10日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

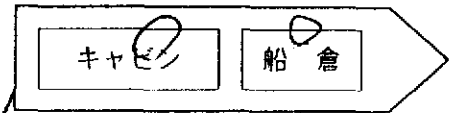
確認者：三上
(3:00)

〈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 _____ 回目 (O) : 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (8:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -3℃

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	
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 19:20 +30+40℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:15)

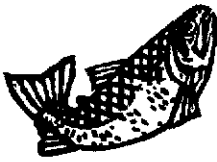
特記なし

確認者特記欄：

三上 (10/10)
OK


責任者確認欄：


戸村 (10/10)
OK


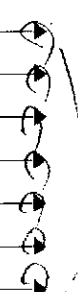




選別場での確認表




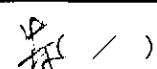
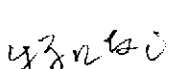
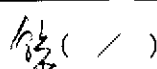
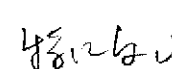
実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (4時00分～6時30分) 天気： 気温： 9 °C

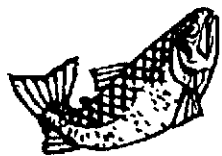
〈健康チェック表〉				確認者  (4:00)
作業者名	1 中村	2 鈴木誠	3 鈴木	4 三田
	5 戸田	6 吉田	7 新田	8 藤田
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者  (4:05)
チェック内容 (選別前)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ 	 OK	

チェック内容 (作業終了後)		確認者  (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ 	 OK	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者  (6:30)
氷の状態	(4:10) OK	
鮮度タンク内海水温	(4:15) 3 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3 °C	

確認者特記欄：  	責任者確認欄：  
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日()時00分~6時15分 天気：晴 気温：28℃

(健康チェック表)

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

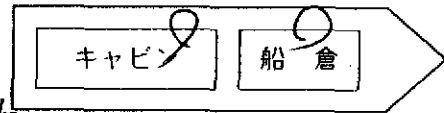
確認者：三上
(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：三上
(3:05)



(温度の測定)

確認者：三上 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0℃
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	32.0℃
		-3

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	() +3~+4℃

(船内清掃記録)

確認者：三上
(6:30)

特になし

確認者特記欄：三上 10/9
OK

責任者確認欄：中村 9/9
OK



選別場での確認表



実施日：平成13年10月8日 (8時50分~6時35分) 天気：はれ 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木誠	3 鈴木	4 戸田
	5 吉田	6 新田	7 鈴木	8 外崎
	9 三田	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
(6:30)

〈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)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者：中村
(6:30)

確認者特記欄：

中村 (/)

中村

責任者確認欄：

中村 (/)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (3時00分~6時40分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

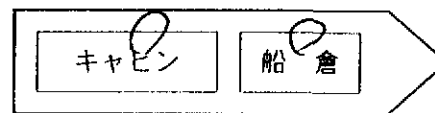
確認者：三上
(3:00)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者：三上
(3:05)



2回目 445 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4.55 1.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 10:20 -2~-3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10:20 約5~6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:55)

特別清掃

確認者特記欄：

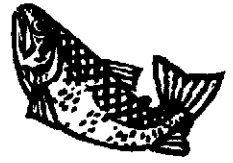
三上 (10/8)
OK

責任者確認欄：

中村 (10/8)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 鈴木	4 新田
	5 菅原	6 新田	7 三浦	8 菅原
	9 外崎	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
(4:30)

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

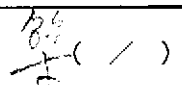
氷の状態	(4:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:45)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 °C

確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄：

 (/)

責任者確認欄：

 (/)

2013.10.06

2013.10.06



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：(曇) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上
(3:05)



2回目 5:20 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:10)

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	3:20 1~2回 -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	(:) 1~2回 +1.5 °C

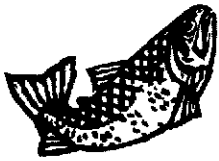
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:15)

特別

確認者特記欄： 三上 10/6
OK

責任者確認欄： 中村 10/6
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (9 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 鈴木 謙	4 新田
	5 予田	6 吉田	7 外崎	8 三浦
	9 藤田	10	11	12

確認者：中村
(9 : 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
-) DK

確認者：中村
(9 : 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 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(4 : 20)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	5 °C

確認者：中村
(7 : 00)

確認者特記欄：

中村(/)

中村

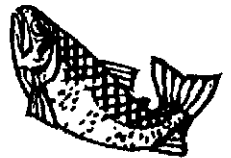
責任者確認欄：

解(/)

解



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (3時00分~7時05分) 天気：曇り 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

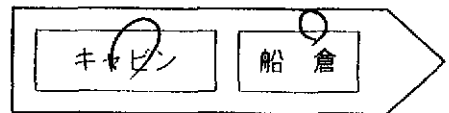
確認者：三上
(3:00)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:05)



2回目 5:30 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前 10~20	(3:30) -2~-3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時 10 20 →	4:00 6:00 +10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:20)

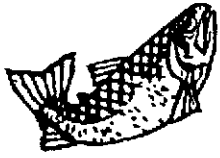
特になし

確認者特記欄：

三上 10/5
OK

責任者確認欄：

中村 10/5
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月4日 (5時00分~9時05分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(5:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 7:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (9:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(X) °C
		X °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) °C
	10~20	-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	() °C
	10~20	+4 °C

〈船内清掃記録〉

時化のため、海水温度測り可
~~特記~~

確認者：三上
(9:15)

確認者特記欄：三上 10/4
OK

責任者確認欄：中本村 10/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (5 時 15 分 ~ 9 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：中村
(5 : 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

確認者：中村
(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 _____
- K

確認者：中村
(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

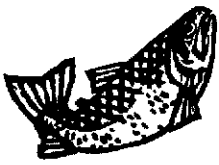
確認者：中村
(9 : 00)

確認者特記欄：

中村 (/)
鈴井

責任者確認欄：

鈴井 (/)
中村



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 中村
(2 : 00)

〈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 中村
(2 : 00)

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 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(2 : 10)	OK
鮮度タンク内海水温	(4 : 20)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	5 °C

確認者 中村
(5 : 00)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

中村 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月2日(2時30分~4時45分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

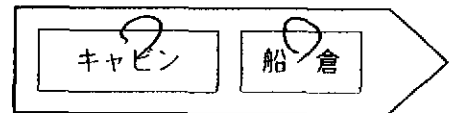
確認者 三上
(2:30)

〈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)

確認者：三上
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -3℃

確認者：三上 (3:50)

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	(4:10) +2℃

〈船内清掃記録〉

特記なし。

確認者：三上
(:)

確認者特記欄：

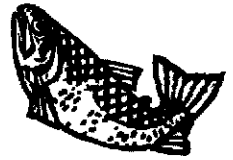
三上 10/2
OK

責任者確認欄：

中村 10/2
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 1 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中村</u>	2 <u>鈴木誠</u>	3 <u>鈴木</u>	4 <u>戸田</u>
	5 <u> </u>		7 <u>外崎</u>	8
	9		11	12

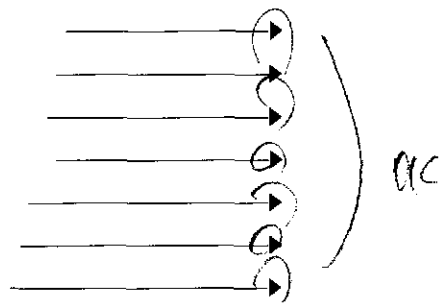
確認者：中村
(2:45)

〈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
- ・シートは清潔に用
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

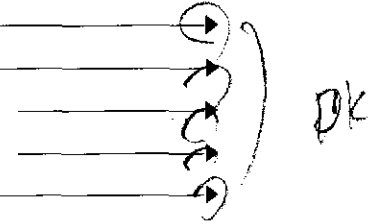
オ18号
丸共



確認者：中村
(2:40)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：中村
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

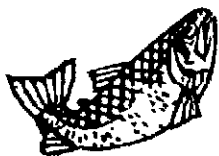
確認者：中村
(7:00)

確認者特記欄：

中村 (/)

責任者確認欄：

鈴木 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (2時30分~6時45分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(2:30)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(2:35)



2回目 4:00 3回目 5:30 4回目

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:) 10~3回 -3~-2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1~3回 1.5~4.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:50)

持ち出し

確認者特記欄：三上 (10/1)
OK

責任者確認欄：中本 (10/1)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (W) 時 20 分 ~ 9 時 30 分 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 後村	3 戸田	4 後村
	5 新田	6 三田	7 吉田	8 外嶋
	9	10	11	12

確認者：中村 (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 (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 _____
- ① 4:20
② 5:20
③ 6:50
④ 9:00

確認者：中村 (9 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	① 4:00 ② 5:30	(:) 5 °C
秋サケ腹部内温度	③ 4:45 ④ 9:15 ⑤ 6:50 ⑥ 9:30	(:) 5 °C

確認者：中村 (:)

確認者特記欄：

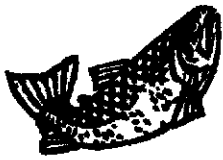
中村 (/)

中村 (記)

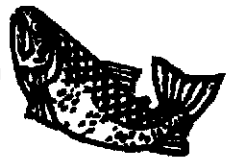
責任者確認欄：

後 (/)

後 (記)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 29日 (3時00分~9時5分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈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) 回数：2回目 4:40 3回目 5:50 4回目 7:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 9:29

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:30 10~4回 (-2~-3)℃

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	3:40~7:30 10~4回 6~7℃

〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(9:30)

確認者特記欄：
三上 9:29
OK

責任者確認欄：
戸村 9:29
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 28 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上 () : 00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 4:45 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上 (3:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1~3回 -2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	1回 3=30 6 °C 2回 4=20 6 °C 3回 6=30 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (7:20)

特記欄

確認者特記欄：三上 9/28 (139) 尾の下漁たて。了解たて。

責任者確認欄：中村 9/28 (139) 氷は不足してないか？ 不足した場合は準備がはか

記録はgoodで、他に注意点はなし。責任者は確認した。9/28



選別場での確認表



実施日：平成13年9月28日(3時40分~) 時00分 天気：(晴) 気温：℃

(健康チェック表)				確認者 中村 (3:40)	
作業者名	1 中村	2 鈴木(海)	3 鈴木	4 新田友	
	5 戸田	6 三田	7 外崎	8 吉田	
	9 新田友	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)				確認者 中村 (3:40)	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ 				OK 中村 実	
チェック内容 (作業終了後)				確認者 中村 (:)	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ 				OK ① 4:35 ② 6:05 ③ 6:40	
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 中村 (7:00)	
水の状態	(4:15)	OK			
鮮度タンク内海水温	① 4.15 ② 5.15	5 5℃			
秋サケ腹部内温度	① 4.35 ② 6:05 ③ 7:00	5 5℃ 5	何か記録してやる。		
確認者特記欄： 中村 (/) 中村 実	責任者確認欄： 鈴木 (/) 鈴木 実				
(1321)	(1321)				
本日の一日の仕事無事終了	清掃は絶対に行い徹底してやる。				

記録はgoodで、注意点は書き添えして記録してやる。多岐の項目は記録してやる (中村) 実



選別場での確認表

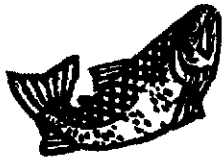


実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (3 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：1 時 ok 気温： 12 °C

<健康チェック表>				確認者： (3 : 45)
作業者名	1 中村	2 吉田	3 船守政	4 後木
5 新内(太)	6 三田	7 戸田	8 外山	9
10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>				確認者：中村 (:)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・シートは清潔に用意されているか _____ → ・海水の清浄度は _____ → ・岸壁海水の状態は _____ → ・作業場の状態は _____ → 				
) OK				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：中村 (7 : 30)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ・計量器は清掃されているか _____ → ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・作業場は整理整頓されているか _____ → 				
) OK ① 4:25 ② 5:30 ③ 7:30				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：中村 (7 : 30)
氷の状態	① 3:50 ② 5:00) OK		
鮮度タンク内海水温	① 3:50 ② 5:30 ③ 7:30) 4 °C		
秋サケ腹部内温度	① 4:25 ② 5:30 ③ 7:30) 4 °C		
確認者特記欄： 中村		責任者確認欄： 中村		
中村		中村		

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：三上(1/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上

(3:00)

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

確認者：三上

(3:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:35)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前 10	-3
	20	-3 °C
	30	-3

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	10	+7
	20	+5 °C
	30	+5

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(7:40)

特になし

確認者特記欄：

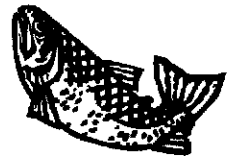
三上 1/29
OK

責任者確認欄：

二本柳 1/27
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (12 時 50 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中村</u>	2 <u>籠 末 淑</u>	3 <u>戸 田</u>	4 <u>三 田</u>
	5 <u>吉 田</u>	6 <u>吉 田</u>	7 <u>新 田 由</u>	8 <u>籠 末</u>
	9	10	11	12

確認者 中村
(12:50)

〈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
(14:00)

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
(16:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>14:20</u>)	OK	
鮮度タンク内海水温	(<u>14:20</u>)	4 °C	
秋サケ腹部内温度	(<u>14:40</u>)	5 °C	
	(<u>16:20</u>)	5.4	

確認者 中村
(16:20)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

中村 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 (3時 00分 ~ 6時 15分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
13:05

〈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 _____ (O) 項目 : 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：三上
13:05



〈温度の測定〉

確認者：三上 16:30

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 20月 4.5°C 20月 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	10 (4:30) 5 20 5:30 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
16:40

特になし

確認者特記欄：

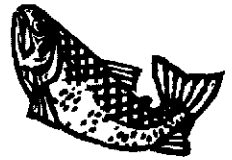
三上 9/26
OK

責任者確認欄：

中本村 9/26
OK



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木 (海)	3 吉田	4 新田
	5 戸田	6 藤田	7 三田	8 鈴木
	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 _____ (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
(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 _____ (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
(:)

〈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 4:25	5	°C
	② 4:30	6	°C
秋サケ腹部内温度	① 4:45	6	°C
	② 6:10	6	°C

確認者：中村
(6:10)

確認者特記欄：

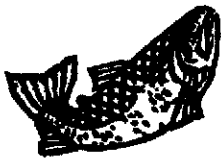
中村 (/)

4時20分

責任者確認欄：

鈴木 (/)

4時10分



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 25日 3時00分~6時00分 天気：(曇) 気温： ✓ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:15)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:30)

気温計、水温計トラブル
記録不可

確認者特記欄： 三上 9/25
OK

責任者確認欄： 戸村 9/25
OK

24/9/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月24日(3時00分~7時5分) 天気：晴 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈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 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:05)



2回目 4:35 3回目 5:35 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:29 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -2℃

確認者：三上 (7:10)

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	10月 34.5 20日 5=00℃ 30日 6=30 50

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:15)

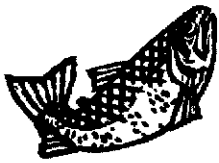
特になし

確認者特記欄：

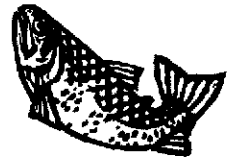
三上 9/24
OK

責任者確認欄：

戸村 9/24
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (0 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 沖村	2 鈴木	3 吉田	4 新田 辰
	5 藤田	6 三田	7 伊 田	8 鈴木 誠
	9	10	11	12

確認者：沖村
(0 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：沖村
(0 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：沖村
の 6 時
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(0 : 40)	OK
鮮度タンク内海水温	① (5 : 40) ② (5 : 10)	5 °C
秋サケ腹部内温度	① (4 : 35) ② (6 : 05) ③ (7 : 00)	6 °C 5 °C 6 °C

確認者：沖村
(7 : 00)

確認者特記欄：

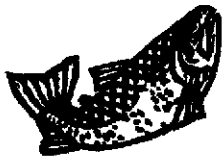
新 (/)

沖村 辰

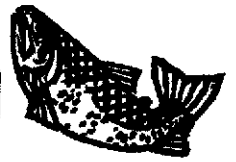
責任者確認欄：

鈴木 (/)

鈴木 誠



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *13* 年 *9* 月 *22* 日 () 時 *00* 分 ~ *6* 時 *05* 分 天気：*晴* 気温：*8* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：*三上*
(3:00)

〈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 : *5:20* 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：*三上*
(3:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：*三上* (*6:10*)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:30)</i> <i>9</i> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:30)</i> <i>-2</i> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
			船倉内の海水温度	帰港時	<i>(:)</i> <i>1回目 7 °C</i> <i>2回目 2</i>

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：*三上*
(6:15)

確認者特記欄： <i>三上</i> <i>OK</i>	責任者確認欄： <i>戸村</i> <i>OK</i>
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁰ 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はく 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中林	2 鈴木(威)	3 高田	4 新田
	5 藤田	6 三田	7 鈴木	8 戸田
	9	10	11	12

確認者：中林
(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：中林
(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：中林
(5:15)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:35)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:35) (5:45)	5 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) (6:05)	6 6 °C

確認者：中林
(6:10)

確認者特記欄：

中林 (/)

特記なし

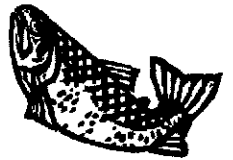
責任者確認欄：

中林 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 松本	3 中田	4 龍田
	5 三田	6 岩田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____
 - ・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
(4:30)

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：中村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:25)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:25)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6 °C

確認者：中村
(5:25)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

中村 (/)

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸英(2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹³年 ⁹月 ²¹日 (3時00分~5時35分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 -3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7℃

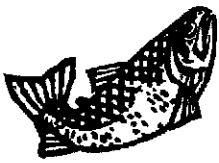
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:40)

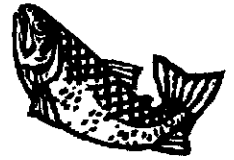
特におし

確認者特記欄：三上 (9/21)
OK

責任者確認欄：村上 (9/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 20 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 沖林	2 鈴木	3 龍田	4 新田(夫)
	5 三田	6 吉田春	7 戸田	8
	9	10	11	12

確認者：沖林
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：沖林
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：沖林
(5 : 20)

〈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)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	6 °C

確認者：沖林
(:)

確認者特記欄：

沖林 (/)

特に有J

責任者確認欄：

鈴木 (/)

特に有J



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：

3:00

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上

3:05



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:35)

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 -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

5:40

特になし

確認者特記欄：

三上 9/20
OK

責任者確認欄：

中村 9/20
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (13 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(13 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：三上
(13 : 05)

〈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 10月 20日	(13 : 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 10月 20日 4:40	5.0 °C
	20日 5:00	4 °C

確認者：三上 (16 : 30)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(16 : 40)

確認者特記欄：

三上 9/19
OK

責任者確認欄：

中本 9/19
OK




選別場での確認表



実施日：平成 ¹³ 年 9 月 19 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気： ~~晴~~ ^曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 中村	2 鈴木	3 宇田	4 龍岡
	5 吉田	6 宇田	7 新田	8 三田
	9	10	11	12

確認者： 
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者 
① (4 : 20)
② 5 : 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

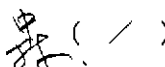
確認者 
① (5 : 15)
② (6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4 : 25)	OK
鮮度タンク内海水温	② (4 : 25)	5 °C
秋サケ腹部内温度	② (4 : 50)	6 °C
	② (5 : 15)	6 °C
	② (6 : 20)	6 °C

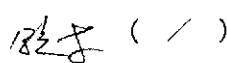
確認者 
(6 : 20)

確認者特記欄：

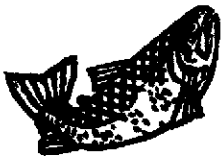
 (/)

特になし

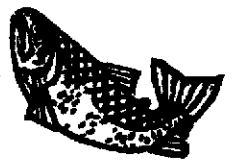
責任者確認欄：

 (/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 13 時 00 分 ~ 15 時 25 分 天気：(曇) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
13:00

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

確認者：三上
13:25

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 15:30

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 -2℃	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	14:45 +5℃

〈船内清掃記録〉

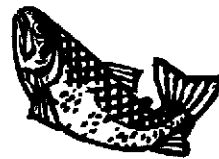
確認者：三上
15:45

特別

確認者特記欄： <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;"> 三上 OK </div>	責任者確認欄： <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;"> 村上 OK </div>
--	---



選別場での確認表

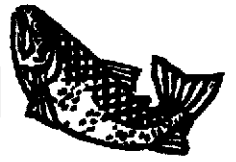


実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：(曇) 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1 中村</td> <td style="width: 20%;">2 鈴木</td> <td style="width: 20%;">3 吉田</td> <td style="width: 25%;">4 新田</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 戸田</td> <td>6 三田</td> <td>7 藤原</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						1 中村	2 鈴木	3 吉田	4 新田	作業者名	5 戸田	6 三田	7 藤原	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： 中村 (4 : 20) </div>
	1 中村	2 鈴木	3 吉田	4 新田																
作業者名	5 戸田	6 三田	7 藤原	8																
	9	10	11	12																
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ・ 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 → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">) DK </div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (4 : 25) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ・ 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 → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">) DK </div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (5 : 25) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 25%;">(4 : 30)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4 : 30)</td> <td>5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 25)</td> <td>6 °C</td> </tr> </table>					水の状態	(4 : 30)	OK	鮮度タンク内海水温	(4 : 30)	5 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	6 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者 中村 (5 : 25) </div>						
水の状態	(4 : 30)	OK																		
鮮度タンク内海水温	(4 : 30)	5 °C																		
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	6 °C																		
確認者特記欄： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">中村</div>		責任者確認欄： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">鈴木</div>																		
特記欄		特記欄																		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(☁) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈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 _____ (☉) 回数： 2回目 4:35 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (☉)

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:39 14°C
船倉内の海水温度	3:45 (1回) 1A -2°C 4:45 (2回) 2B -2°C 5:45 (3回) 3C -2°C	

確認者：三上 (7:15)

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	
船倉内の海水温度	10:40 + 5 帰港時 12:40 + 40 3:05 20 + 3	

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(7:20)

確認者特記欄：

三上 9/17
OK

責任者確認欄：

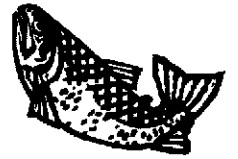
村上 9/17
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：F (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 17 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 吉田	4 新田(原)
	5 三田	6 宇田	7 龍田	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(4 : 25)

〈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 : 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 _____

確認者 中村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 25) 5:00 OK
鮮度タンク内海水温	(8 : 10) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 10) 5 °C

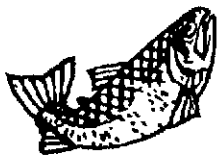
確認者 中村
(7 : 00)

確認者特記欄：

中村 (/)
特記なし

責任者確認欄：

中村 (/)
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 9月15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 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

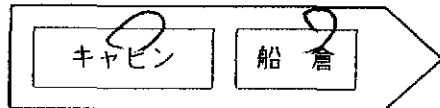
確認者：三上
(3:00)

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:05)

魚場の海水温度	漁獲前	13:25 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:15 -2℃

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	4:00 +2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:15)

特記

確認者特記欄：

三上 9/15
OK

責任者確認欄：

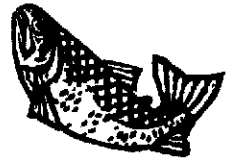
中村 9/15
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 15 日 (4 時 25 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：中村
(4:25)

〈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
(4:25)

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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:30</u>)	<u>OK</u>
・ 鮮度タンク内海水温	(<u>4:30</u>)	<u>5 °C</u>
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>6 °C</u>

確認者：中村
(5:10)

確認者特記欄：

中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

中村 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 14日 (3時00分~6時45分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -3℃

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	6:00 +2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:50)

特になし

確認者特記欄：

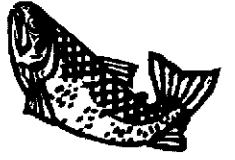
9/14
OK

責任者確認欄：

中本村 9/14
OK

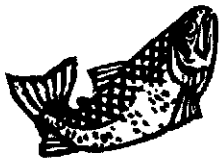


選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (5 時 15 分 ~ 時 分) 天気 (晴) 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">1) 中村</td> <td style="width: 20%;">2) 金井</td> <td style="width: 20%;">3) 鈴木</td> <td style="width: 25%;">4) 戸田</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5) 若田</td> <td>6) 三田</td> <td>7) 高田</td> <td>8) 新田</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9)</td> <td>10)</td> <td>11)</td> <td>12)</td> </tr> </table>			1) 中村	2) 金井	3) 鈴木	4) 戸田	作業者名	5) 若田	6) 三田	7) 高田	8) 新田		9)	10)	11)	12)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (5 : 15) </div>
	1) 中村	2) 金井	3) 鈴木	4) 戸田													
作業者名	5) 若田	6) 三田	7) 高田	8) 新田													
	9)	10)	11)	12)													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> DK </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (5 : 20) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> DK </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (5 : 40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 25%;">(5 : 20)</td> <td style="width: 40%;">DK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 20)</td> <td>5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 40)</td> <td>6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 20)	DK	鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	5 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	6 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：中村 (6 : 40) </div>						
氷の状態	(5 : 20)	DK															
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	5 °C															
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	6 °C															
<p>確認者特記欄：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">中村 (/)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">中村 (/)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>																



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気 <曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木 誠	3 新田 友	4 戸田
	5 高田	6 鈴木	7	8
	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
(:)

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 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 25)	OK
鮮度タンク内海水温	(4 : 25)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 30)	6 °C

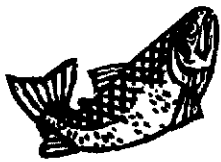
確認者：中村
(4 : 50)

確認者特記欄：

中村 (/)
特別監視

責任者確認欄：

鈴木 (/)
特別監視



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木	3 吉田(孝)	4 新田(有)
	5 戸田	6 藤田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(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：中村
(6 : 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
(7 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 40)	7 °C

確認者：中村
(7 : 45)

確認者特記欄：

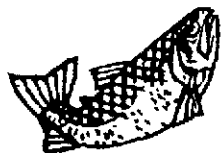
篠 (/)

特記なし

責任者確認欄：

篠 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月13日 (3時00分~7時40分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

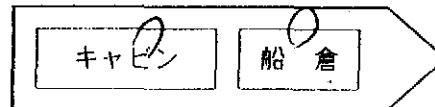
確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -2℃

確認者：三上 17:20

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	3:30 5:30 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(7:40)

特になし

確認者特記欄：

9/13

特になし

責任者確認欄：

戸村 9/13

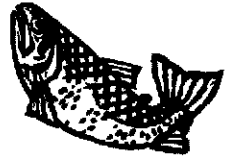
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中村 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 10日 (4時30分 ~ 5時0分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 幸次	2 中村	3 鈴木 太郎	4 新田 田吉
	5 カワ	6 鈴木	7 花田	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:40)

〈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
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者 中村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:45)	5 °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
特記なし

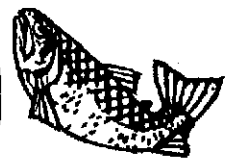
責任者確認欄：

(/)

鈴木
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 10日 (3時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:35 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:35 -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	14:45 7℃

確認者：三上 (5:20)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄：

9/10


特になし

責任者確認欄：

中村 9/10

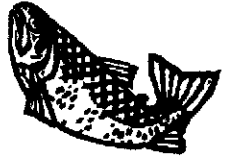
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (/)




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 10 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：小雨 気温： °C

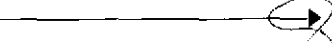
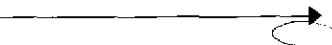
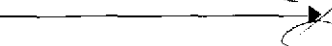
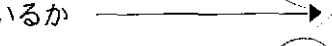

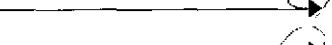

〈健康チェック表〉

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


確認者 
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉


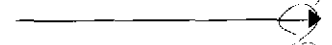

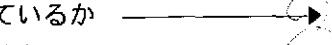
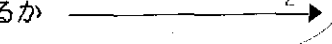
チェック内容 (選別前)

- ・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 
(4:30)

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 
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:30)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C


確認者 
(5:45)

確認者特記欄：

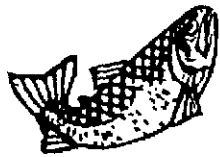
 (/)

特にない

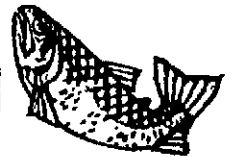
責任者確認欄：

 (/)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 8日 (3時00分~5時30分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
3:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
3:05



〈温度の測定〉

確認者：三上 4:50

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 -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	4:50 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
5:30

特になし

確認者特記欄：

9/8

特になし

責任者確認欄：

中村 9/8

OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (4時20分~5時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 中村	2 鈴木(成)	3 吉田	4 新岡(友)
作業者名	5 戸田	6 龍田	7	8
	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
(4:30)

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
(5:20)

〈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	(4:45)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5 °C

確認者 中村
(5:20)

確認者特記欄：

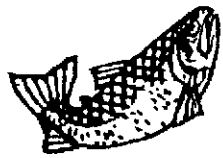
・ 特記なし

中 (/)

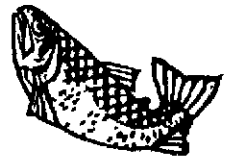
責任者確認欄：

特記なし

鈴木 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 9月 7日 (3時00分~5時20分) 天気：(曇) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(3:00)

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -2℃

確認者：三上 (4:00)

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	4:20 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:00)

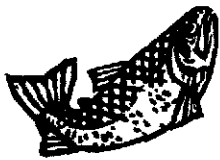
特になし

確認者特記欄：

特になし 9/7

責任者確認欄：

村上 9/7
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気 < あり > 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村	2 鈴木(満)	3 鈴木	4 新田友
	5 戸田	6 龍田	7 吉田	8 三田
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 →
- ・ 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
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:25)

〈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)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5℃

確認者 中村
(:)

確認者特記欄：

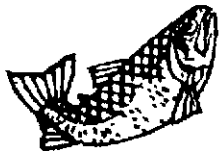
中村 (/)

特記なし

責任者確認欄：

鈴木 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (3時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11 中京テレビ カクマン	12

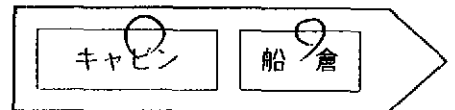
確認者：三上
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (✓)
- ・キャビンの中は _____ (✓)
- ・船倉の周りは _____ (✓)
- ・船倉の中は _____ (✓)
- ・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 _____ (✓)

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 (4:00) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -3℃

確認者：三上 (3:35)

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	4:00 7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

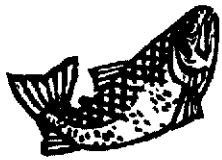
確認者：三上
(5:20)

確認者特記欄：

中京テレビカクマン (9/6)
~~特になし~~ 乗船
する。

責任者確認欄：

中村 (9/6)
OK

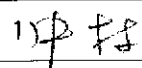
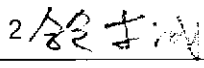
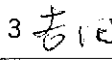
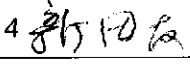
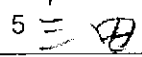
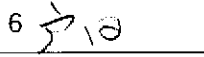
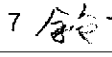


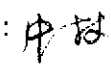
選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (4時0分~5時20分) 天気：曇り 気温： 11 °C








〈健康チェック表〉

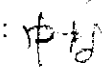
作業者名	1 	2 	3 	4 
	5 	6 	7 	8
	9	10	11	12

確認者： 
(4:30')






〈選別場衛生状態確認表〉

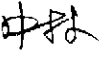
チェック内容 (選別前)

- ・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： 
(4:35')

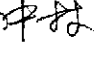
チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ 
 - ・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

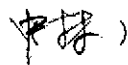
確認者 
(5:20)

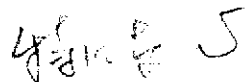
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

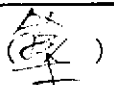
確認者 
(5:20)

確認者特記欄：

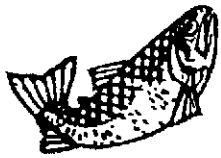




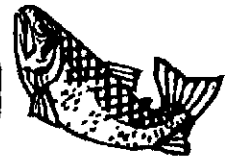
責任者確認欄：







出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月5日 0時00分～5時05分 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

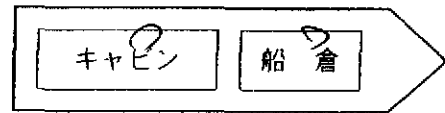
確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 16℃
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	4:45 +7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:05)

特になし

確認者特記欄：三上 9/5

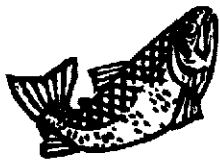
責任者確認欄：中村 9/5

特になし

OK


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (/)



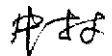
選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：  気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

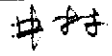
作業者名	1 申村	2 鈴木誠	3 吉田	4 新田衣
	5 鈴木	6 戸田	7 三田	8
	9	10	11	12

確認者 
(4 : 24)

〈選別場衛生状態確認表〉

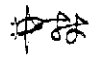
チェック内容 (選別前)

- ・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 : 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 
(5 : 10)

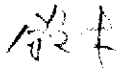
〈選別・計量後の温度の測定〉

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	(5 : 10)	2 °C

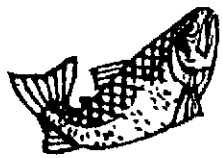
確認者：
(5 : 10)

確認者特記欄： (/)


特になし

責任者確認欄： (/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 13時 0分 ~ 15時 5分 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

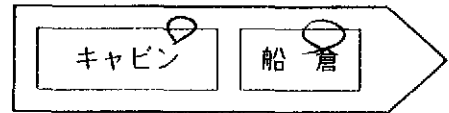
確認者：三上
(12:00)

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

確認者：三上
(12:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:15 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 -2℃

確認者：三上 (14:30)

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	14:30 2℃

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上
(16:05)

確認者特記欄：三上 (17:0)
特記なし

責任者確認欄：中村 (17:0)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 曇れ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>中村(監)</u>	2 <u>谷口(夫)</u>	3 <u>新田(叔)</u>	4 <u>鈴木(崎)</u>
	5 <u>沖村</u>	6 <u>鈴木</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者： 沖村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台 _____ (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 沖村
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (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)

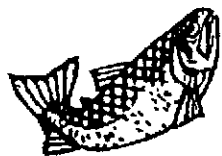
確認者 沖村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:35</u>)	DK
鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>3</u> °C

確認者 沖村
(:)

確認者特記欄： <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>特記なし</u>
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月3日（3時00分～6時10分） 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

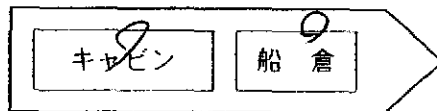
確認者：三上
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 3:30 0.5℃

確認者：三上 (6:10)

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	5:40 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:10)

特記なし

確認者特記欄：

9/3

特記なし

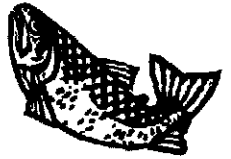
責任者確認欄：

中村 9/3

OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (4時00分~6時05分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 中村 憲二	2 鈴木 誠	3 新田 友明	4 吉田 孝夫
作業者名	5	6	7	8
	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
(4:30)

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：中村
(6:10)

〈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)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	3 °C

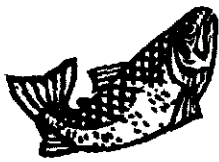
確認者：中村
(:)

確認者特記欄：

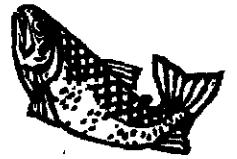
中村 (9/3)
特記なし

責任者確認欄：

鈴木 (9/3)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 中村
(:)

〈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：中村
(:)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 30)	OK
鮮度タンク内海水温	(8 : 35)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 00)	2 °C

確認者 中村
(:)

確認者特記欄：

中村
記

(/)

責任者確認欄：

鈴木

(/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (7 時 20 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

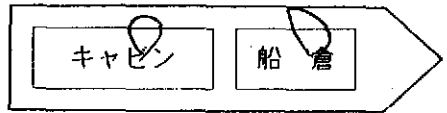
作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
17:25

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
17:20

〈温度の測定〉

確認者：三上 (P:35)

漁場の海水温度	漁獲前	P:10 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	P:35 -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	P:45 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

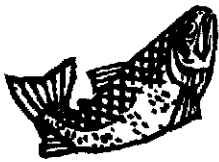
特になし

確認者特記欄：

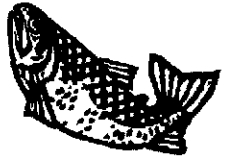
9/1
特になし

責任者確認欄：

中村 9/1
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田 裕太	2 産田	3 三田	4 新田
作業者名	5 鈴木	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 9
- ・ 海水の清浄度は _____ → Δ
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → Δ
- ・ 作業場の状態は _____ → 9

確認者： 鈴木
(:)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 9

確認者： 鈴木
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.7 °C

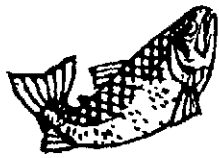
確認者： 鈴木
(:)

確認者特記欄： (/)

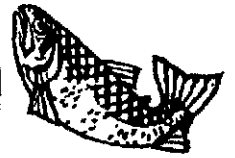
鈴木 裕太

責任者確認欄： (/)

鈴木 裕太



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(4:00)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 °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	5.25 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:45)

特になし

確認者特記欄：三上 (8/3)

特になし

責任者確認欄：戸村 (8/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉田 汰	2 新田 友	3 鈴木 本	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 鈴木
(:)

〈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： 鈴木
(:)

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： 鈴木
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	B
鮮度タンク内海水温	(鈴木)	0.5°C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.2°C

確認者： 鈴木
(:)

確認者特記欄： (/)

鈴木 本

責任者確認欄： (/)

鈴木 本



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (7時30分~9時00分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

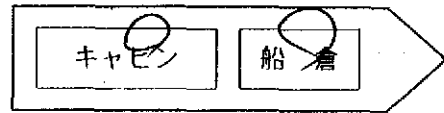
確認者：三上
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (8:00)

魚場の海水温度	漁獲前	7:20 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	7:00 1℃

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	8:25 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(9:00)

特になし

確認者特記欄：

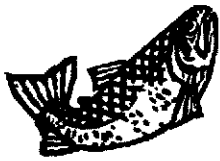
(8/30)

特になし

責任者確認欄：

中村 (8/30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 13年 8月 29日 (5時40分~6時30分) 天気： *曇* 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

	1 <i>吉田隆夫</i>	2 <i>戸田</i>	3 <i>鈴木</i>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： *鈴木*
(:)

〈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： *鈴木*
(:)

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 *鈴木*
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<i>良</i>
鮮度タンク内海水温	(:)	<i>0.3</i> ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	<i>3</i> ℃

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

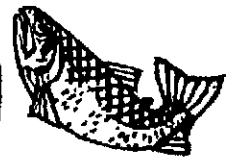
特になし

責任者確認欄： (/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (5時00分~6時20分) 天気：(中) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

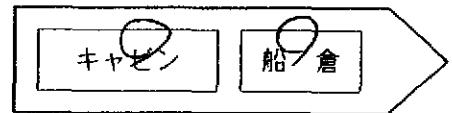
確認者：三上
(5:00)

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

確認者：三上
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:35 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:15 3℃

確認者：三上 (5:30)

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	5:40 -1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:00)

特になし

確認者特記欄：

(P2P)

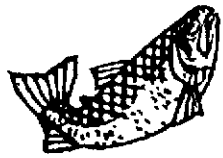
特になし

責任者確認欄：

中村

(P2P)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 28日 (5時00分~6時35分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田喜芳	2 新田義信	3 三上 中	4 谷藤昭男
	5 谷藤昌司	6 小林勝秀	7 村上啓三	8 二本柳隆三
	9 戸村正信	10 戸村正樹	11	12

確認者：三上
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:20)

確認者特記欄：

(8/28)

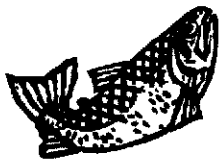
特になし

責任者確認欄：

中村

(8/28)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (5時00分~6時30分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉					確認者： <u>鈴木</u> (:)
作業者名	1 <u>吉田孝夫</u>	2 <u>三田</u>	3 <u>戸田</u>	4 <u>鈴木</u>	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： <u>鈴木</u> (:)
・選別台 _____ → <u>○</u> ・計量器の清潔度 _____ → <u>○</u> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>○</u> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>△</u> ・海水の清浄度は _____ → <u>△</u> ・岸壁海水の状態は _____ → <u>○</u> ・作業場の状態は _____ → <u>○</u>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>鈴木</u> (:)
・選別台は清掃されているか _____ → <u>○</u> ・計量器は清掃されているか _____ → <u>○</u> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>○</u> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>○</u> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>○</u>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： <u>鈴木</u> (:)
氷の状態	(:) <u>ナシ</u>				
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>) <u>5</u> °C				
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>) <u>7</u> °C				
確認者特記欄：	(/)			責任者確認欄：	(/)
<u>特になし</u>					