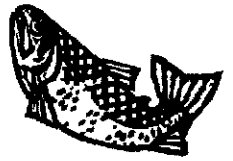




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (4 時 50 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 寛之	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新井 友昭
	⑤ 宇田	⑥ 三田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(4:50)

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
(:)

〈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	(5:40) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.5 °C

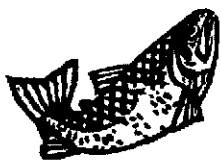
確認者：中村
(:)

確認者特記欄：

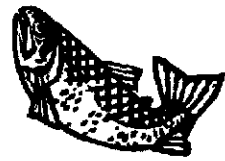
9/28
特記事項なし OK

責任者確認欄：

9/28
中村
特記事項なし OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 27日 (4時 50分 ~ 時 分) 天気は小 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 憲二	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 友昭
	⑤ 今田	⑥ 金井	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5 °C

確認者 中村
(6:00)

確認者特記欄：

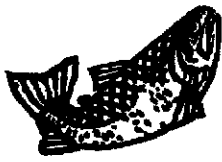
(9/27)

特記事項なし

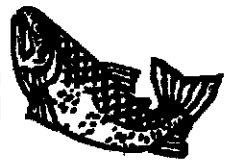
責任者確認欄：

9/27

特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月27日 (5時30分~6時00分) 天気：晴 気温：11℃

〈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
- ・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 (5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	15:00 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:00 6.5℃

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	5:10 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (6:00)

特になし

確認者特記欄： 三上 (9/27)

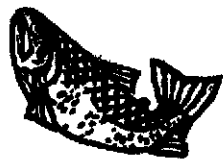
OK

責任者確認欄： (9/27)

中村 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成62年 9月26日 (3時20分~6時15分) 天気：晴 気温：11℃

〈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 (3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 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 (3:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	4:35 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:35 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	5:30 6.6℃

〈船内清掃記録〉

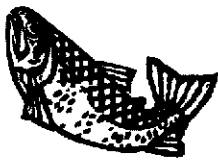
確認者：三上 (6:15)

特 記

確認者特記欄： 9/26 OK	責任者確認欄： 9/26 戸村 OK
-----------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 26日 (5時00分~6時20分) 天気：快晴 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 憲一	② 鈴木 誠	③ 新田 友昭	④ 三田
作業者名	⑤ 藤田	⑥ 戸田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者：中村
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者：中村
(6:20)

〈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	(5:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7℃

確認者：中村
(6:20)

確認者特記欄： (9/26)

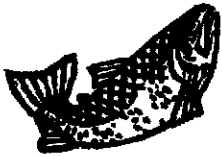
特記事項なし

責任者確認欄： 中村 (9/26)

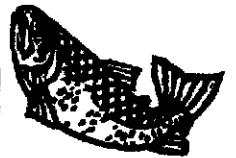
特記事項なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月22日 (5時00分~6時49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
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 6.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:40)

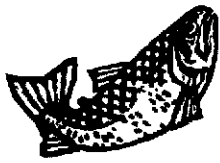
特になし

確認者特記欄：

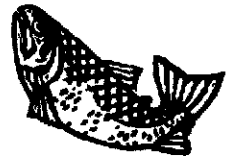
三上 (11/22)
OK

責任者確認欄：

(11/22)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 22 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	中村 喜	中村 誠	中村 孝夫	中村 日南
	9	10	11	12

確認者 中村 (6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村 (6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村 (6:45)

〈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	(6:15)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	1 °C

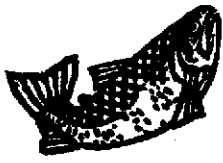
確認者 中村 (6:45)

確認者特記欄：
中村 (11/22)
中村 誠

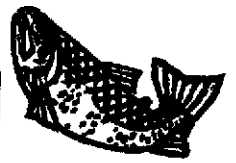
責任者確認欄：
中村 (11/22)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月20日 (5時00分~6時00分) 天気：(1) 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
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:60)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 2.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:60) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:00)

4時12分

確認者特記欄：

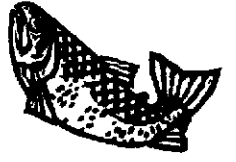
三上 (1/20)
OK

責任者確認欄：

(1/20)
三上



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 20日 (6時00分~6時40分) 天気：(曇) 気温： -5 °C

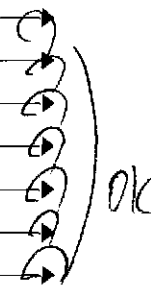
〈健康チェック表〉

	① 中村 孝	② 吉田 孝夫	③ 松本 誠	④ 若林 健
作業者名	⑤ 若林 健	⑥ 中村 孝	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(6:10)

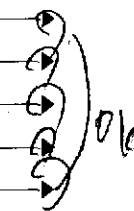
〈選別場衛生状態確認表〉

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 _____
- 

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 _____
- 

確認者：中村
(6:30)

〈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	(6:40)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1 °C

確認者：中村
(6:40)

確認者特記欄：

(11/20)
中村
若林 健

責任者確認欄：

(11/20)
若林 健
中村 孝

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 18日 (5時⁰⁰分~6時⁵⁵分) 天気： 雨 気温： 4 °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
(5:00)

〈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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： 三上 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	15:30 6.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15:30 3. °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	16:20 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(6:55)

特になし

確認者特記欄：

三上 11/18
OK

責任者確認欄：

11/18
中村 OK




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雨 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 中村 亮	② 松本 浩	③ 吉田 孝夫	④ 新田 友明
	⑤ 山田	⑥ 三田	7	8
	9	10	11	12

確認者 
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者 
(6:20)


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

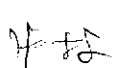
確認者 
(6:30)

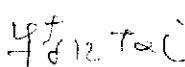
〈選別・計量後の温度の測定〉

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


確認者 
(6:50)

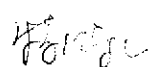
確認者特記欄：

 (11/18)



責任者確認欄：

 (11/18)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年11月16日 (5時30分~6時40分) 天気：雪 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：5200

(三上)

〈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：5200

(三上)



〈温度の測定〉

確認者：

(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 5.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(6:40)

特になし

確認者特記欄：

三上 11/16
OK

責任者確認欄：

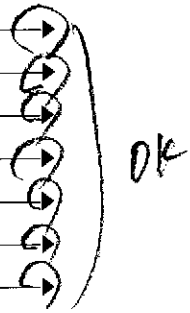
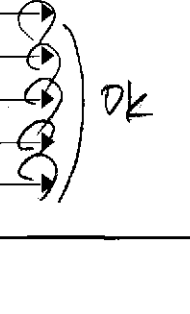
11/16
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (6 時 15 分 ~ 6 時 55 分) 天気：雪 気温： -2 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 中村 亨 = ② 鈴木 誠</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 吉田 孝夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 新田 友明</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 山田</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 三田</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 高田</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑧</td> <td style="padding: 5px;">⑨</td> <td style="padding: 5px;">⑩</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">13</td> </tr> </table>		作業者名	① 中村 亨 = ② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 友明		⑤ 山田	⑥ 三田	⑦ 高田		⑧	⑨	⑩		11	12	13	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：中村 (6:05) </div>
作業者名	① 中村 亨 = ② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 友明															
	⑤ 山田	⑥ 三田	⑦ 高田															
	⑧	⑨	⑩															
	11	12	13															
<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;">  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者 中村 (6:10) </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;">  </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者 中村 (6:55) </div>																
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) OK</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) / ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:55) / ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10) OK	鮮度タンク内海水温	(6:10) / ℃	秋サケ腹部内温度	(6:55) / ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：中村 (6:55) </div>										
氷の状態	(6:10) OK																	
鮮度タンク内海水温	(6:10) / ℃																	
秋サケ腹部内温度	(6:55) / ℃																	
<p>確認者特記欄： 中村 (11/16)</p> <p style="margin-left: 40px;">牛島 友子</p>	<p>責任者確認欄： 友子 (11/16)</p> <p style="margin-left: 40px;">特記事項なし</p>																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： (曇) 気温： 4 °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
15:00

〈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
15:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:20 7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20 4.2 °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	16:20 6.4 °C

確認者：三上 16:20

〈船内清掃記録〉

特別清掃

確認者：三上
16:40

確認者特記欄： 三上 11/15

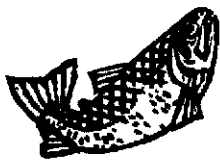
OK

責任者確認欄： 11/15

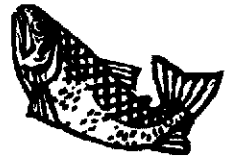
特別 OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：^{1/15} 中 (11/15)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 15日 (6時00分~6時50分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 隆二	② 鈴木 誠	③ 新田 友明	④ 吉田 孝夫
	⑤ 中村	⑥ 三田	⑦ 藤田	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(6:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10)	OK 中村
鮮度タンク内海水温	(6:50)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	1 °C

確認者 中村
(6:50)

確認者特記欄：

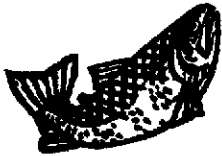
中村
特記なし (11/15)

責任者確認欄：

中村
特記なし (11/15)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (5時00分~6時50分) 天気 <曇> 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

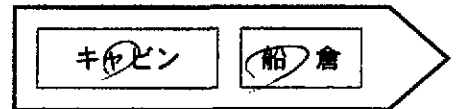
確認者：三上
(5:00)

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 5.1 ℃

確認者：三上 (6:00)

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	(6:00) 9. ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:50)

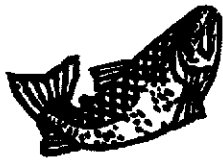
特になし

確認者特記欄：

三上
OK

責任者確認欄：

三上
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (5時00分~6時45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

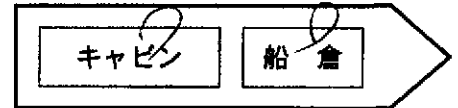
確認者：三上
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・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 : 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 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	15:30 9.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:30 3.2℃

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	6:30 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:45)

特になし

確認者特記欄：

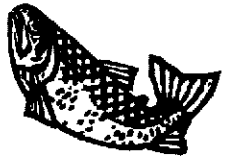
三上
OK

責任者確認欄：

11/14
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 6 時 10 分 ~ 6 時 45 分 天気：曇 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村寛二	② 晴日啓夫	③ 鈴木誠	④ 新井友明
	⑤ 龍田	⑥ 伊藤	⑦ 三浦	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者：中村
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村
(6:20)

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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	1 °C

確認者：中村
(6:45)

確認者特記欄：

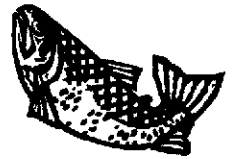
中村 11/14
撮り直し

責任者確認欄：

鈴木 11/14
確認済み



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 13日 (6時00分~6時45分) 天気 (曇り) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 沖村 悠二	② 船守 成	③ 高橋 夫	④ 新井 明
	⑤ 三浦 一	⑥ 三浦 一	⑦ 船守 成	⑧ 船守 成
	9	10	11	12

確認者 沖村 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (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 (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 _____ (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 (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:04) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:44) 2 °C

確認者 沖村 (6:44)

確認者特記欄：

沖村 (11/13)

特記なし

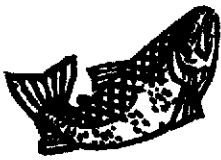
責任者確認欄：

船守 (11/13)

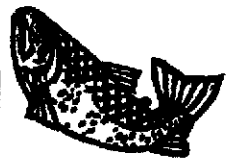
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：雪 (4) 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

(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上

(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	5:20 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:40 2.2 °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	16:00 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(6:45)

特になし


確認者特記欄：

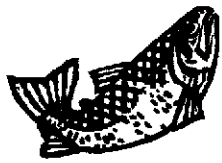
三上 (11/11)
OK

責任者確認欄：

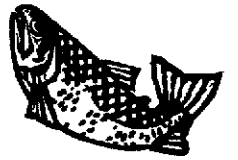
(11/11)
中村 OK

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 11 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村 悠二	2 鈴木 誠	3 吉田 孝夫	4 新田 健治
	5 藤田	6 三田	7 鈴木	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:05)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1 °C

確認者：中村
(6:40)

確認者特記欄：

中村 悠二 (11/11)
特記なし

責任者確認欄：

鈴木 誠 (11/11)
特記なし

月1日

HACCP委員会： (/)

出港・漁獲から帰港までの確認表



平成 12年 11月 10日 (5時00分~6時30分) 天気: A# 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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者: 三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	5:30 9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 7.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者: 三上
(6:30)

特にナシ

確認者特記欄:

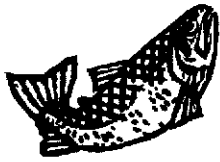
三上 11/10

OK

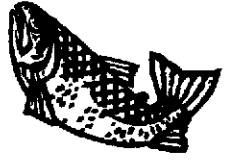
責任者確認欄:

11/10

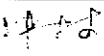
戸村 OK





選別場での確認表




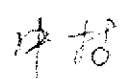
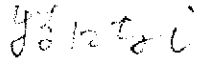
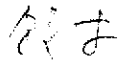
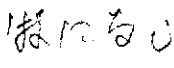
実施日：平成12年11月10日 (6時00分~6時40分) 天気：曇り 気温：-5℃

〈健康チェック表〉				確認者：  (6:00)
作業者名	① 中村 寛二	② 吉田 有夫	③ 新田 有明	④ 鈴木 誠
	⑤ 藤田 昭	⑥ 三田 隆	⑦ 鈴木 孝	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：  (6:00)
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	(6:05) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1℃	

確認者特記欄：  (11/10) 	責任者確認欄：  (11/10) 
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 9日 (4時30分~6時30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
(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)
- ・水の投入は _____ 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
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:00 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:00 -1.1℃

確認者：三上 (5:20)

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	15:20 3.6℃

〈船内清掃記録〉

4点に1回

確認者：三上
(6:30)


確認者特記欄：

三上 OK

責任者確認欄：

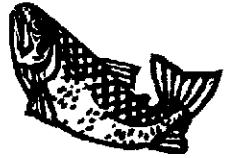
中本村 OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  中村 (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (5時40分~6時30分) 天気：はく 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 真二	② 鈴木 誠	③ 若原 孝夫	④ 新田 友明
	⑤ 中村	⑥ 鈴木	⑦ 三浦	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:55)	/ °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	/ °C

確認者：中村
(6:30)

確認者特記欄：

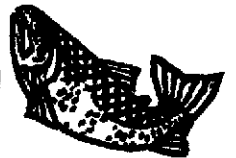
中村 (11/9)
特記なし

責任者確認欄：

鈴木 (11/9)
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 7日 (4時30分~6時15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
 (4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
 (4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:50)

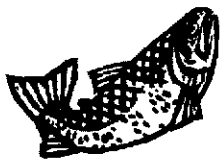
漁場の海水温度	漁獲前	15:00 10.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	15:00 1.1℃	船倉内の海水温度	帰港時	15:50 4.2℃

〈船内清掃記録〉

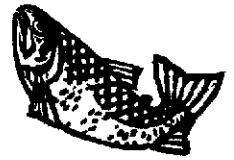
確認者：三上
 (6:15)

特になし

確認者特記欄： 三上 (11/7) <div style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;">OK</div>	責任者確認欄： (10/7) <div style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;">4 7 7 OK</div>
--	---



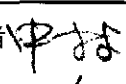
選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 7日 (5時45分～6時30分) 天気：(曇り) 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

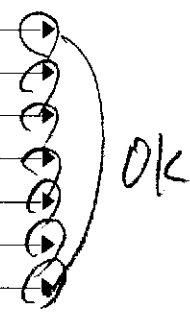
	①中村寛	②鈴木誠	③新坂明	④龍田
作業者名	⑤三浦	⑥戸田	⑦鈴木	⑧高田
	9	10	11	12

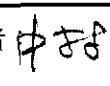
確認者 
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

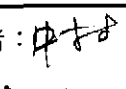


確認者 
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

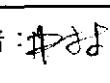
- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____




確認者： 
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

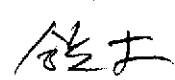
氷の状態	(5:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	2 ℃

確認者： 
(6:25)

確認者特記欄：

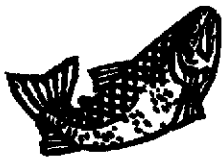
 (11/7)
特記なし

責任者確認欄：

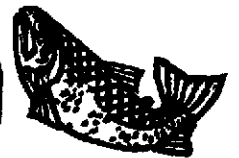
 (11/7)
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 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： 430
(5: 5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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： 三井
(4: 30)



〈温度の測定〉

確認者： 三井 (5: 30)

漁場の海水温度	漁獲前	14:50 10.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:50 0.8°C

船倉内の氷の状態	帰港時	P
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	(:) 10°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三井
(5: 50)

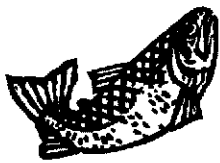
掃拭記録

確認者特記欄：

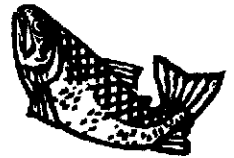
三井 11/6
OK

責任者確認欄：

11/6
二本柳 OK




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (5時20分~6時20分) 天気：(曇) 気温： 6 °C








〈健康チェック表〉

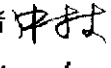
作業者名	① 中村 寛	② 鈴木 誠	③ 新田 友明	④ 吉田 孝夫
	⑤ 三田	⑥ 戸田	⑦ 龍	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者 
(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 _____ 
- } DK

確認者 
(5:25)


チェック内容 (作業終了後)

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


確認者： 
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2 °C

確認者： 
(6:30)

確認者特記欄：

 (11/6)
特記なし

責任者確認欄：

鈴木 (11/6)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 4日 (4時30分~6時45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
(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
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	15.0 10.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15.0 -0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16.0 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(:)

特記

確認者特記欄：

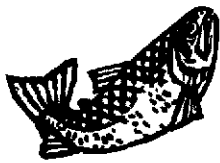
三上
OK

責任者確認欄：

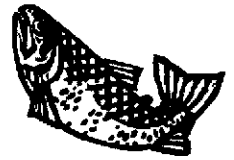
三上
中村 OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 鈴木 (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 寛	② 吉田 孝夫	③ 鈴木 誠	④ 折田 友昭
	⑤ 山本	⑥ 花岡	⑦ 鈴木	⑧ 三浦
	9	10	11	12

確認者： 鈴木 (5:35)

〈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 (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 (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2 °C

確認者： 中村 (6:45)

確認者特記欄：

中村 (11/4)
45:12:50

責任者確認欄：

鈴木 (11/4)
45:12:50

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 0 °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 二本棚隆三
	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

(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(6:20)

特になし。

確認者特記欄：

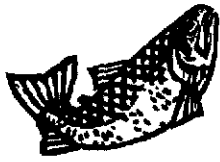
三上 (1/3)

OK

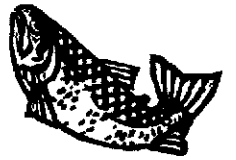
責任者確認欄：

(1/3)

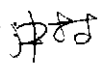
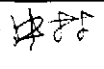
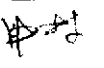
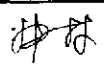
中村 OK



選別場での確認表

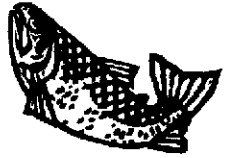


実施日：平成 12年 11月 13日 (5時30分～6時20分) 天気：曇 気温： 0 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 中村 隆之</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 鈴木 誠</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 石川 孝夫</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 新田 友昭</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業者名</td> <td style="text-align: center;">⑤ 戸田</td> <td style="text-align: center;">⑥ 鈴木</td> <td style="text-align: center;">⑦ 藤田</td> <td style="text-align: center;">⑧ 三田</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>			① 中村 隆之	② 鈴木 誠	③ 石川 孝夫	④ 新田 友昭	作業者名	⑤ 戸田	⑥ 鈴木	⑦ 藤田	⑧ 三田		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者 </p> <p style="text-align: center;">(5:30)</p> </div>
	① 中村 隆之	② 鈴木 誠	③ 石川 孝夫	④ 新田 友昭													
作業者名	⑤ 戸田	⑥ 鈴木	⑦ 藤田	⑧ 三田													
	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 _____ → <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">OK</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者 </p> <p style="text-align: center;">(5:35)</p> </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 _____ → <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">OK</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者 </p> <p style="text-align: center;">(6:20)</p> </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:45) OK</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50) 2 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20) 2 °C</td> <td></td> </tr> </table>		水の状態	(5:45) OK		鮮度タンク内海水温	(5:50) 2 °C		秋サケ腹部内温度	(6:20) 2 °C		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>確認者 </p> <p style="text-align: center;">(6:20)</p> </div>						
水の状態	(5:45) OK																
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2 °C																
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2 °C																
<p>確認者特記欄：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">(11/3)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">中村</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">(11/3)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">中村</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特記なし</p>																



選別場での確認表



実施日：平成12年11月2日 (5時30分～6時25分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 亨二	② 鈴木 浩一	③ 藤田 孝太	④ 新田 友明
	⑤ 藤田 友明	⑥ 鈴木 浩一	⑦ 伊藤 浩一	⑧
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：伊藤
(5:45)

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 _____ →

シキ

確認者：中村
(5:30)

〈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	(5:45)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	2℃

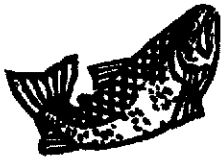
確認者：伊藤
(6:25)

確認者特記欄：
 伊藤
 伊藤 浩一

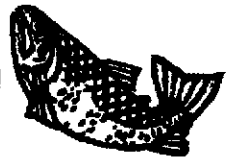
責任者確認欄：
 伊藤
 伊藤 浩一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月2日 (4時30分~6時20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
(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
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 0.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:20)

特になし。

確認者特記欄： 三上 (1/2)

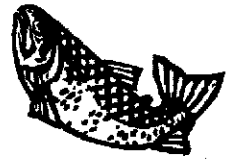
OK

責任者確認欄： (1/2)

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年11月1日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	① 中村寛 = ② 新田友明	③ 鈴木誠	④ 吉田孝夫
作業者名	⑤ 三田	⑥ 中村	7
	9	10	11
			12

確認者：中村
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：中村
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2℃	

確認者：中村
(6:00)

確認者特記欄：

(11/1)

中村
鈴木誠

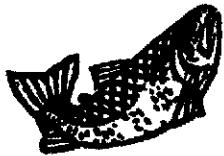
責任者確認欄：

(11/1)

鈴木
鈴木誠

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月1日 (4時00分~6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
(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 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
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.20 14.20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.20 7.1℃

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	15.30 0℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄：三上 (4/1)

OK

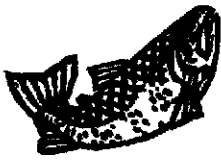
責任者確認欄：(4/1)

中村 OK

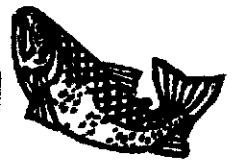
書式作成日：平成12年7月1日

2-2734

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月3日(4時00分~6時00分) 天気：~~A~~ 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
(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 _____ ()
- ・水の投入は _____ () 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：三上
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	14:00 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20 -1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:20 -0.8℃

〈船内清掃記録〉

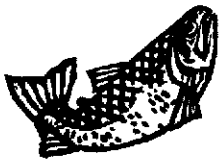
確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄：

三上 (10/3)
OK

責任者確認欄：

(10/3)
中村 OK



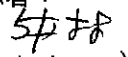
選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (5時00分~5時55分) 天気：快晴 気温： -2 ℃

〈健康チェック表〉

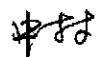
	① 中村 寛二	② 鈴木 誠	③ 吉岡 秀夫	④ 新田 友昭
作業者名	⑤ 三田	⑥ 中村	⑦ 鈴木	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者：

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

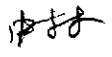
チェック内容 (選別前)

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

確認者 
(5:15)

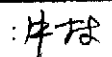
チェック内容 (作業終了後)

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

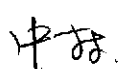
確認者：
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

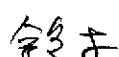
氷の状態	(5:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2 ℃

確認者：
(5:50)

確認者特記欄：

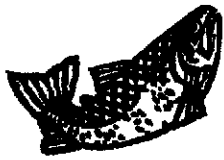
 (10/31)
特になし

責任者確認欄：

 (10/31)
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月20日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 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
(3:30)

〈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
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上

漁場の海水温度	漁獲前	13:25 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 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	14:10 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:30)

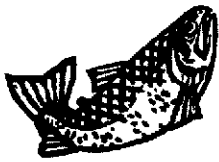
特記なし

確認者特記欄：

三上 10/30
OK

責任者確認欄：

10/30
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村 隆二	2 鈴木 浩	3 吉原 孝夫	4 新田 友明
	5 中村	6 三浦	7 中村	8
	9	10	11	12

確認者： 中村 (4:50) (中村)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 中村 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 中村 (5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 中村 (5:35)

確認者特記欄：

中村 (10/30)
中村 隆二

責任者確認欄：

中村 (10/30)
中村 隆二

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹²年 10月28日 (13時30分~15時35分) 天気：A 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
(13:30)

〈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
(13:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (15:10)

漁場の海水温度	漁獲前	14.30 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:30 0.9℃

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	5.70 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(15:35)

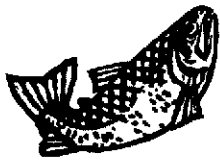
特になし

確認者特記欄：

三上 10/28
OK

責任者確認欄：

10/28
中村OK



選別場での確認表

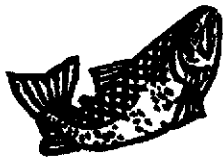


実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気 (晴) 気温： 6 °C

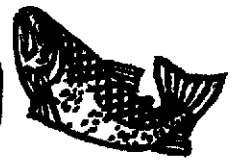
(健康チェック表)				確認者 中村 (5:00)
作業者名	① 中村 幸二	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 良昭
	⑤ 戸口	⑥ 高橋 誠	⑦ 田中	⑧ 鈴木
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)				確認者 中村 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → (OK)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者 中村 (6:00)
<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 中村 (:)
氷の状態	(5:10) OK			
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2 °C			
確認者特記欄： 中村 (10/28) 特記なし	責任者確認欄： 鈴木 (10/28) 特記なし			

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年10月27日 (13時35分~16時00分) 天気：雨 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

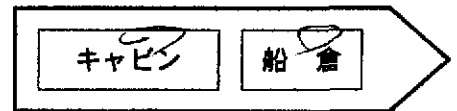
確認者：三上
(13:35)

〈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
(13:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (15:20)

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 10.3℃

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 10.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(16:00)

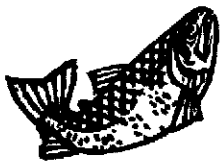
特にナシ

確認者特記欄：

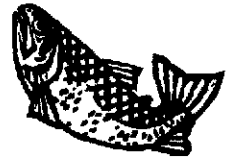
三上 (15:00)
OK

責任者確認欄：

(15:00)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年10月27日 (4時50分~5時5分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村 善二	2 新井 明	3 鈴木 清	4 吉田 孝史
	5 大野 洋	6 藤田 隆	7 三田 隆	8 鈴木 孝
	9	10	11	12

確認者 中村
(500)

〈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
(500)

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
(550)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	50.06	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:55)	2 °C	

確認者 中村
(550)

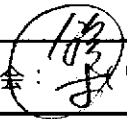
確認者特記欄：

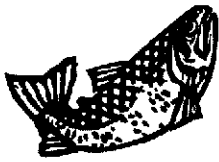
中村 (1/27)
中村 善二

責任者確認欄：

鈴木 (10/27)
鈴木 孝史

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  10/26



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (4 時 50 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村 悠二	2 鈴木 誠	3 吉田 孝夫	4 新田 友明
	5 戸田	6 龍田	7 三田	8 鈴木
	9	10	11	12

確認者：中村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ (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
(4:50)

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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 8 °C

確認者：中村
(5:55)

確認者特記欄：

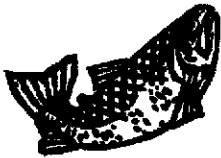
中村 (10/26)

特記なし

責任者確認欄：

 (10/26)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(☁) 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 : 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 (3 : 30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	-0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (5 : 50)

特記なし。

確認者特記欄： 三上 (10/26)

OK

責任者確認欄： (10/26)

中村 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (13) 時 00 分 ~ 5 時 35 分 天気： (曇) 気温： 7 °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 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 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
(3 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:40 13.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:40 10.8°C

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

確認者：三上 (:)

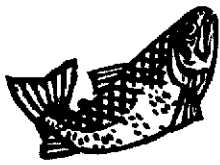
〈船内清掃記録〉

特になし

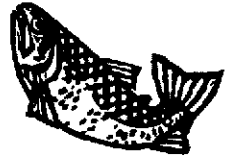
確認者：三上
(5 : 35)

確認者特記欄： 三上 10/25
OK

責任者確認欄： 10/25
戸村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 36 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村 亮二	2 鈴木 誠	3 吉田 孝夫	4 戸田
	5 藤田	6 新田 友明	7 三田	8
	9	10	11	12

確認者 中井
(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 中井
(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 中井
(5:36)

〈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	(5:35)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36)	3 °C

確認者：
(5:36)

確認者特記欄：

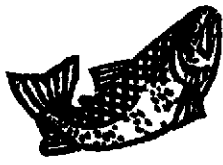
中井 (10/24)

特記なし

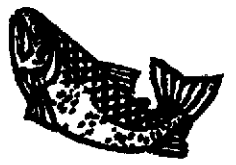
責任者確認欄：

鈴木 (10/24)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月24日 () 時00分~() 時30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 _____ ()

キャビン

船倉

確認者：三上
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	14:00 13.1℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	14:00 12.6℃	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 3.7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

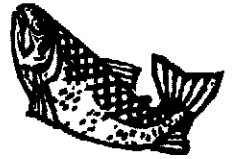
確認者：三上
5:30

確認者特記欄： 三上 10/24
OK

責任者確認欄： 10/24
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (4 時) 0 分 ~ (5 時) 0 分 天気 曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 寛二	② 吉田 孝夫	③ 新井 友樹	④ 三田
作業者名	⑤ 藤田 隆	⑥ 鈴木 誠	⑦ 加	8
	9	10	11	12

確認者： 沖田
(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： 沖田
(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 沖田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:34)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:35)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 °C

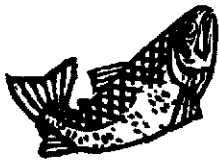
確認者 沖田
(5:20)

確認者特記欄：

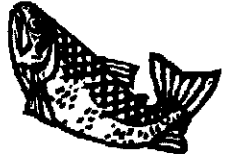
沖田 (10/24)
藤田

責任者確認欄：

沖田 (10/24)
藤田



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 喜二	② 鈴木 清治	③ 山田 秀夫	④ 伊藤
作業者名	5 伊藤 友明	6 伊藤 友明	7 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：伊藤
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：伊藤
(7:30)

〈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	② (4:10) ③	23.3 °C
秋サケ腹部内温度	④ (4:40) ⑤	23.3 °C

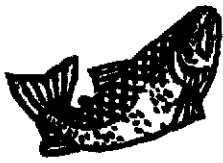
確認者：伊藤
(7:35)

確認者特記欄： 伊藤 (10/23)

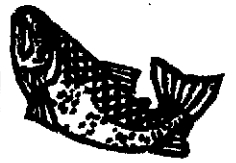
責任者確認欄： スズキ (10/23)

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 12 年 10 月 23 日 (10 時 10 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6 °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 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者： 三上
(3 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:50 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:50 -0.7 °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	9
船倉内の海水温度	帰港時	6:50 -0.1 °C

確認者： 三上 (7 : 30)

〈船内清掃記録〉

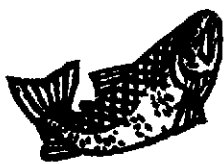
特 に ない

確認者： 三上
(7 : 30)

確認者特記欄： 三上 10/23 OK	責任者確認欄： 10/23 戸村 OK
----------------------------	----------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 / 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 雨 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

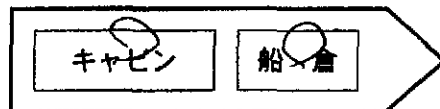
確認者：三上
(3:00)

〈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
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:35)

特記なし

確認者特記欄：

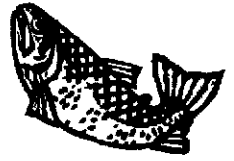
三上 (10/2)
OK

責任者確認欄：

(10/2)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (4時30分~5時30分) 天気：小雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村憲二	② 新田友昭	③ 吉田孝夫	④ 戸田
作業者名	⑤ 三田	⑥ 龍江	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
(4:35)

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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3 °C

確認者 中村
(5:30)

確認者特記欄：

中村 (10/21)
特記事項ナシ

責任者確認欄：

中村 (10/21)
特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 6 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
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 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 : 10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	5:10 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

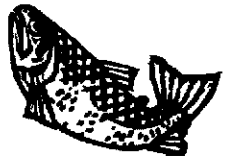
確認者：三上
(6 : 00)

特 に じ し

確認者特記欄： 三上 (10/20) OK	責任者確認欄： (10/20) 中村 OK
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成12年10月20日 (4時30分～ 時 分) 天気：曇 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中村憲一	②新岡昭昭	③岡田孝夫	④三田
	⑤徳付	⑥戸田	⑦鈴木誠	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
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2℃

確認者 中村
(6:00)

確認者特記欄：

中村 (10/20)

特記事項なし

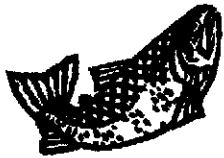
責任者確認欄：

双平 (10/20)

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年10月19日 (3時00分~5時00分) 天気：(F) 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

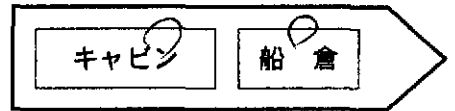
確認者：三上
(3:00)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：三上
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) -0.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:00)

特になし。

確認者特記欄：

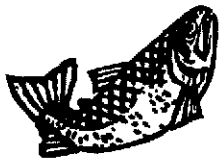
三上 10/19

OK

責任者確認欄：

10/19

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年10月19日（4時30分～5時20分）天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 隆二	② 吉田 孝夫	③ 新田 友昭	④ 鈴木 誠
	⑤ 三田	⑥ 伊田	⑦ 藤田	8
	9	10	11	12

確認者 4:30
(中村)

〈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 目視化

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
(5:10)

〈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	(4:35)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2℃

確認者 中村
(5:20)

確認者特記欄：

中村
特記なし (10/19)

責任者確認欄：

鈴木
特記なし (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 2 年 10 月 18 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <i>中村 隆之</i>	② <i>鈴木 誠</i>	③ <i>若田 孝夫</i>	④ <i>鈴木 友昭</i>
作業者名	⑤ <i>戸田</i>	⑥ <i>三田</i>	⑦ <i>伊藤</i>	⑧ <i>鈴木</i>
	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 _____
-

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*
(*5:45*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(<i>4:30</i>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<i>5:20</i>)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(<i>5:35</i>)	3 °C

確認者：*中村*
(*5:35*)

確認者特記欄：

中村 (12/18)
特になし

責任者確認欄：

鈴木 (10/18)
OK

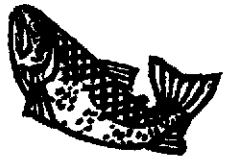
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/18



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月18日(13時00分~15時30分) 天気：雨 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

(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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上

(13:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (14:40)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 -1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	14:40 0.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

15:30

特になし。

確認者特記欄：

三上 10/18

OK

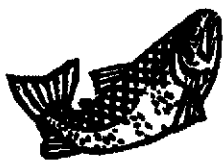
責任者確認欄：

10/18

中村 OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 0 °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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	14:00 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:00 3.3 °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	4:10 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (6:30)

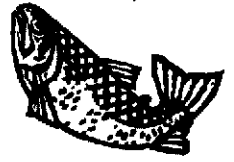
特になし

確認者特記欄： 三上 (10/17) OK

責任者確認欄： (10/17) 中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 17日 (4時30分~ 時 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 憲二	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 三田
	⑤ 鈴木	⑥ 戸田	⑦ 龍田	⑧ 新井 友也
	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 _____
- } OK

確認者 中村
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	① 4:45	OK
鮮度タンク内海水温	① 5:00	20 °C
	② 6:10	20 °C
秋サケ腹部内温度	① 5:20	20 °C
	② 6:35	20 °C

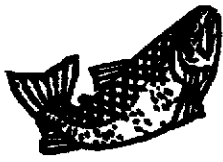
確認者 中村
(6:40)

確認者特記欄：

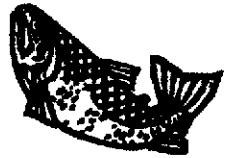
中村 (10/17)
鈴木 誠

責任者確認欄：

鈴木 (10/17)
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月16日 (3時00分~5時40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
(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 _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：三上
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 15.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 -0.3℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:40 1℃

〈船内清掃記録〉

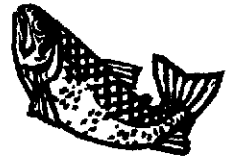
確認者：三上
(5:40)

特につし

確認者特記欄： 三上 (10/16) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： (10/16) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
---	--



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 16日 (4時10分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①中村憲二	②鈴木誠	③戸田	④三岡
作業者名	⑤吉田孝夫	⑥藤田	⑦新谷太郎	⑧鈴木
	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 _____ →
 - ・計量器の清潔度 _____ →
 - ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
 - ・シートは清潔に用意されているか _____ →
 - ・海水の清浄度は _____ →
 - ・岸壁海水の状態は _____ →
 - ・作業場の状態は _____ →
- } DK

確認者：中村
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：中村
(5:40)

確認者特記欄：

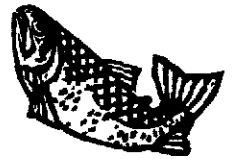
中村 (10/16)
特記事項なし

責任者確認欄：

鈴木 (10/16)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気 はり 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 亨	② 鈴木 誠	③ 吉田 亮	④ 新井 友也
作業者名	⑤ 三田	⑥ 戸田	⑦ 藤田	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:27)

〈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
(5:20)

〈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	(4:35)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 °C

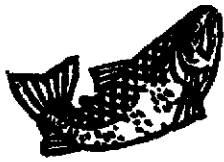
確認者 中村
(5:20)

確認者特記欄：

中村 10/14
特記なし

責任者確認欄：

鈴木 10/14
特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月14日 (3時00分~5時05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
(3:05)

〈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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:05)

確認者特記欄： 三上 10/14 OK	責任者確認欄： 10/14 戸村 OK
----------------------------	----------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月13日 (3時00分~6時55分) 天気： 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

(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上

(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 56:55

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:31) 9.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.6℃ t=20 0.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(6:55)

特になし

確認者特記欄：

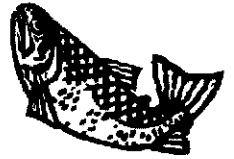
三上 (10/13)
OK

責任者確認欄：

(10/13)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (4 時 25 分 ~ 7 時 0 分) 天気 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 寛	② 鈴木 誠	③ 石川 孝	④ 新田 良昭
作業者名	5 三田 隆	⑥ 鈴木 誠	⑦ 石川 孝	⑧ 龍田 隆
	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 _____ →
- OK

確認者：中村
(7:00)

〈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	⑧ (4:37)	5.20 °C
秋サケ腹部内温度	⑨ (5:25)	5.0 °C
	⑩ (6:55)	4 °C

確認者 中村
(7:00)

確認者特記欄：

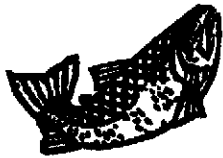
中村 (10/13)

特記事項なし

責任者確認欄：

鈴木 (10/13)

特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月12日 (3時00分~5時10分) 天気：(☁) 気温：~~16.5~~ 14.5℃

〈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
- ・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
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 0.5℃

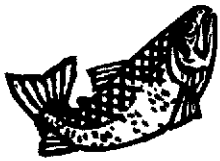
〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:10)

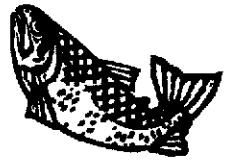
特になし。

確認者特記欄： 三上 4/12
OK

責任者確認欄： 4/12
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4時30分~5時20分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 憲二	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 良昭
	⑤ 菅 田	⑥ 三 田	⑦ 籠 田	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 _____

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	(4:35)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6 °C

確認者：中村
(5:20)

確認者特記欄：

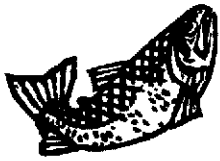
中村
特に事なし

10/12

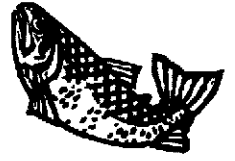
責任者確認欄：

籠田
特になし

10/12



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉					確認者： (:)									
作業者名	1	2	3	4										
	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： (:)									
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____→ ・計量器の清潔度 _____→ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____→ ・シートは清潔に用意されているか _____→ ・海水の清浄度は _____→ ・岸壁海水の状態は _____→ ・作業場の状態は _____→ 														
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)									
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____→ ・計量器は清掃されているか _____→ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____→ ・シートは全タンクにかぶせているか _____→ ・作業場は整理整頓されているか _____→ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">(:)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(:)</td> <td style="padding: 5px;">℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(:)</td> <td style="padding: 5px;">℃</td> </tr> </table>						氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	℃	秋サケ腹部内温度	(:)	℃
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:)	℃												
秋サケ腹部内温度	(:)	℃												
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)											

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 10 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
(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)
- ・水の投入は _____ 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
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:10)

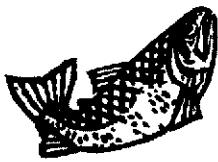
特になし

確認者特記欄：

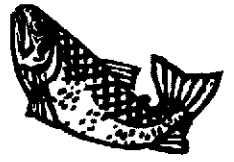
三上 (10/11)
OK

責任者確認欄：

(10/11)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年10月11日 (4時30分~5時20分) 天気：(曇) 気温：9℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 亮一	② 岩田 孝三	③ 新田 有昭	④ 鈴木 誠
作業者名	⑤ 藤田	⑥ 鈴木	⑦ 内田	⑧ 三田
	9	10	11	12

確認者：4:30
(中村)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:20)

〈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)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2℃

確認者：中村
(5:20)

確認者特記欄：

(10/11)

特記事項なし

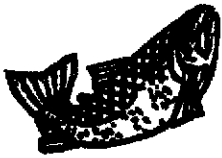
責任者確認欄：

(10/11)

777
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 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
- ・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
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:20)

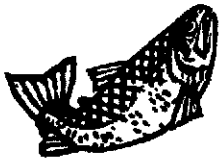
特になし

確認者特記欄：三上 (10/10)

OK

責任者確認欄： (10/10)

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (4時30分~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 孝二	② 吉田 孝夫	③ 鈴木 誠	④ 新田 友昭
	⑤ 戸田	⑥ 三田	⑦ 渡辺	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者 中井
(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 中井
(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 中井
(5:20)

〈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	(4:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.8 °C

確認者 中井
(5:20)

確認者特記欄： 中井 (10/10)

特記事項なし

責任者確認欄： 中井 (10/10)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年10月 9日 (3時05分~6時20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
(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)
- ・水の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:25 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	18:25 0.6℃

船倉内の水の状態	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 5.7℃

確認者：三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:20)

確認者特記欄： 三上 (10/9)

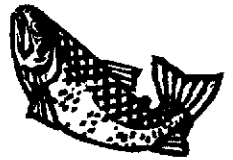
OK

責任者確認欄： (10/9)

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 9日 (4時10分~6時20分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 憲二	② 吉岡 孝夫	③ 鈴木 誠	④ 新井 友昭
	⑤ 河田	⑥ 龍田	⑦ 三河	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:41)

〈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
(4:46)

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	① 5.0℃	OK
鮮度タンク内海水温	② 5.30℃	
秋サケ腹部内温度	③ 5.50℃	2℃
	④ 6.20℃	

確認者：中村
① 5.30
② 6.20

確認者特記欄：
中村
特になし
10/9

責任者確認欄：
双キ
特記事項なし
10/9



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (3時10分~5時25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
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40	15.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
				船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40	-0.3℃	船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:25)

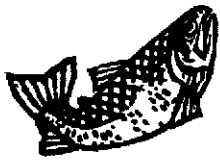
特になし

確認者特記欄： 三上 10/7

OK

責任者確認欄： 10/7

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (4時30分~5時25分) 天気 快 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 憲二	② 鈴木 誠	③ 若田 孝夫	④ 新田 茂昭
	⑤ 伊田	⑥ 龍田	⑦ 三田	⑧ 鈴木
	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
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3 °C

確認者 中村
(5:25)

確認者特記欄：

中村 (10/7)
特になじ

責任者確認欄：

又々 (10/7)
特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 30 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
(3:40)

〈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) 1回目 : 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.6 °C

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	(4:00) 7 °C

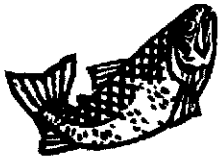
〈船内清掃記録〉

特になし。

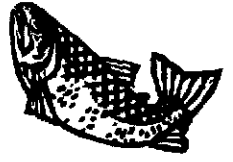
確認者：三上
(6:30)

確認者特記欄： 三上 (10/6)
OK

責任者確認欄： (10/6)
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年12月6日 (4時0分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 伊藤 謙	② 若原 誠	③ 金子 誠	④ 新井 誠
作業者名	⑤ 三浦	⑥ 鈴木	7	8
	9	10	11	12

確認者 伊藤
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 伊藤
(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 伊藤
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

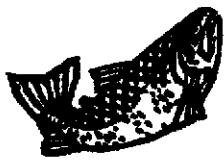
水の状態	② 5.50	OK
	① (4:30)	5.30 OK
鮮度タンク内海水温	① (4:30)	3 °C
	③ (6:10)	2 °C
秋サケ腹部内温度	① (5:40)	2 °C
	④ (6:25)	2 °C

確認者 伊藤
(6:25)

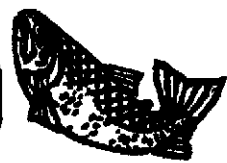
確認者特記欄： <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">(12/6)</div> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">伊藤 謙</p>	責任者確認欄： <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">(12/6)</div> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">又2 伊藤 謙</p>
---	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 0 分) 天気：(曇) 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 _____ ()
- ・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 : 00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 1.6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 29) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 10)

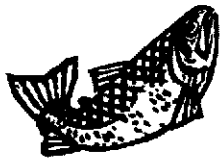
特記なし

確認者特記欄： 三上 (10 / 15)

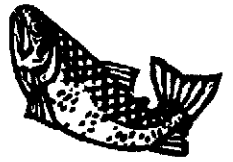
OK

責任者確認欄： (10 / 15)

中本司 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (4時30分~5時10分) 天気: 晴 気温: _____ °C

〈健康チェック表〉				確認者 中村 (4:30)
作業者名	1 中村 寛	2 吉田 孝夫	3 鈴木 誠	4 新田 友昭
	5 予田	6 鈴木	7 龍田	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者 中村 (4:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____	→	} OK
・計量器の清潔度 _____	→	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	→	
・シートは清潔に用意されているか _____	→	
・海水の清浄度は _____	→	
・岸壁海水の状態は _____	→	
・作業場の状態は _____	→	

チェック内容 (作業終了後)		確認者 中村 (5:10)
・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 _____	→	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	→	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	→	
・作業場は整理整頓されているか _____	→	

〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者 中村 (5:10)
水の状態	(4:30)	OK	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2 °C	

確認者特記欄： 中村 (10/5) 特になし	責任者確認欄： スズキ (10/5) なし
-------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(☁) 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 _____ (〇)
- ・キャビンの中は _____ (〇)
- ・船倉の周りは _____ (〇)
- ・船倉の中は _____ (〇)
- ・氷の投入は _____ (〇) 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (〇)

確認者：三上
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	14:00 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:00 0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 40)

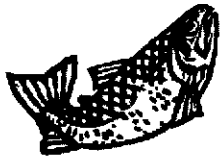
特記なし

確認者特記欄：

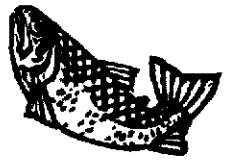
三上 9/14
OK

責任者確認欄：

9/14
中村 OK



選別場での確認表

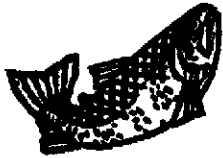


実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (4 時30分~5 時40分) 天気：曇り 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">作業者名</td> <td style="width: 25%;">① 中村 寛二</td> <td style="width: 25%;">② 鈴木 誠</td> <td style="width: 25%;">③ 志田 孝夫</td> </tr> <tr> <td></td> <td>④ 新田 友昭</td> <td>⑤ 丸川</td> <td>⑥ 鈴木</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑦ 藤田</td> <td>⑧ 三田</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </table>		作業者名	① 中村 寛二	② 鈴木 誠	③ 志田 孝夫		④ 新田 友昭	⑤ 丸川	⑥ 鈴木		⑦ 藤田	⑧ 三田			9	10	11				12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 中村 (4:35) </div>
作業者名	① 中村 寛二	② 鈴木 誠	③ 志田 孝夫																			
	④ 新田 友昭	⑤ 丸川	⑥ 鈴木																			
	⑦ 藤田	⑧ 三田																				
	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;"> } OK </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 中村 (4:40) </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;"> } OK </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:50)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:50)</td> <td>3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td>5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:50)	OK	鮮度タンク内海水温	(4:50)	3 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：中村 (5:40) </div>											
氷の状態	(4:50)	OK																				
鮮度タンク内海水温	(4:50)	3 °C																				
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C																				
<p>確認者特記欄： (10/4)</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">特記事項なし</p>	<p>責任者確認欄： (10/4)</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">22年 特記なし</p>																					

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(15 : 30)

終了

確認者特記欄： 三上 (19)

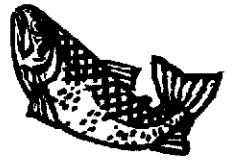
OK

責任者確認欄： (10/13)

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (4時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 中村憲之	② 鈴木誠	③ 新田友昭	④ 新田孝夫
作業者名	⑤ 新田	6	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 _____
- 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	(4:50)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3 °C

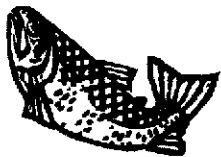
確認者： 中村
(5:30)

確認者特記欄： (10/3)
中村
特記事項なし

責任者確認欄： 双井 (10/3)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (10時50分~6時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：中村 (10/2)			
作業者名	①中村篤 = ②吉岡孝夫 ③鈴木誠 ④戸田 ⑤新田友昭 ⑥鈴木 ⑦徳田	8	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：中村 (10/50)			
チェック内容 (選別前)				} OK			
・選別台 _____							
・計量器の清潔度 _____							
・鮮度保持タンクの清潔度 _____							
・シートは清潔に用意されているか _____							
・海水の清浄度は _____							
・岸壁海水の状態は _____							
・作業場の状態は _____							
チェック内容 (作業終了後)				} OK			
・選別台は清掃されているか _____							
・計量器は清掃されているか _____							
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____							
・シートは全タンクにかぶせているか _____							
・作業場は整理整頓されているか _____							
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：中村 (6:00)			
氷の状態	① (4:05) OK ② (4:50) 5:00 OK	34 °C					
鮮度タンク内海水温	③ (4:50) ④ (6:00)	34 °C					
秋サケ腹部内温度	⑤ (4:50) ⑥ (6:00)	35 °C					
確認者特記欄： 中村 (10/2) 特記なし		責任者確認欄： 中村 (10/2) 異状なし					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(☁) 気温： 17 °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 : 2回目 500 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：三上
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 15.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 20.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14:50 20.8°C 20:00 20.6°C

確認者：三上 (3:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

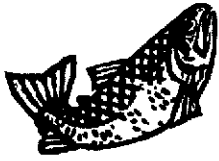
確認者：三上
(6:15)

確認者特記欄： 三上 10/2

OK

責任者確認欄： 10/2

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (4時45分~5時40分) 天気は小 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 中村 憲二	(2) 鈴木 誠	(3) 吉岡 康夫
	(5) 阿部	(6) 龍田	(7) 三田
	9	10	11
			(4) 新田 尚也
			(8) 鈴木
			12

確認者 中村
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者 中村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者 中村
(5:40)

〈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	(5:30) 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4℃

確認者 中村
(5:40)

確認者特記欄：

(9/30)

中村

特記なし

責任者確認欄：

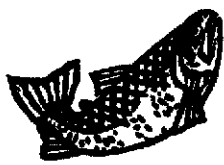
(9/30)

双斗

特記事項なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (13 時 30 分 ~ 15 時 30 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

(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

(13:00)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (14:39)

漁場の海水温度	漁獲前	13:39 10.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 -0.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	14:30 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(15:25)

特になし

確認者特記欄：

三上 9/29

OK

責任者確認欄：

9/29

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (4時30分~5時30分) 天気：秋 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 浩二	② 鈴木 誠	③ 新田 友昭	④ 三田
作業者名	⑤ 三田	⑥ 鈴木	⑦ 龍田	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
(4:45)

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	(4:50)	Ok
鮮度タンク内海水温	(4:55)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.3 ℃

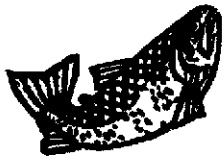
確認者：中村
(5:30)

確認者特記欄： (9/29)

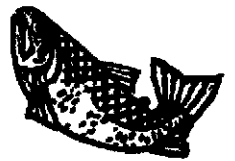
中村
たけ

責任者確認欄： (9/29)

鈴木
特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月28日 (3時30分~6時10分) 天気：(☁) 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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (→)
- ・キャビンの中は _____ (→)
- ・船倉の周りは _____ (→)
- ・船倉の中は _____ (→)
- ・氷の投入は _____ (→) 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
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

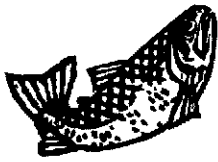
漁場の海水温度	漁獲前	17:20 15.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	17:20 1.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	15:30 6.6℃

〈船内清掃記録〉

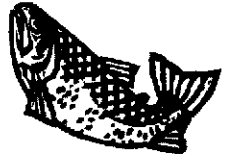
特になし。

確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 9/28 OK	責任者確認欄： 9/28 中村 OK
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表

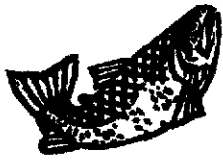


実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (5時30分~6時30分) 天気：雨 気温： 12 ℃

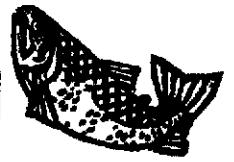
〈健康チェック表〉		確認者：中村 (6:00)									
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">10</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">11</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">12</td> </tr> </table>	5	6	7	8	9	10	11	12		
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：中村 (6:00)									
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・シートは清潔に用意されているか _____ → ・海水の清浄度は _____ → ・岸壁海水の状態は _____ → ・作業場の状態は _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">} OK</div>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者：中村 (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 _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">} OK</div>											
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：中村 (6:30)									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 20%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30)</td> <td>2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30)</td> <td>12℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30)	OK	鮮度タンク内海水温	(6:30)	2℃	秋サケ腹部内温度	(6:30)	12℃		
氷の状態	(5:30)	OK									
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2℃									
秋サケ腹部内温度	(6:30)	12℃									
確認者特記欄： (9/25) 特記事項なし	責任者確認欄： 中村 (9/25) 特記事項なし										

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (13) 時 40 分 ~ 6 時 25 分 天気： 雨 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
(13:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(13:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (14:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(14:40) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(14:40) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(15:30) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(16:25)

特になし

確認者特記欄：

9:25

OK

責任者確認欄：

9:25

中本村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 23日 (7時50分~ 時 分) 天気：はれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①中村憲二	②鈴木誠	③新田太郎	④若原孝文
作業者名	⑤若原	⑥鈴木	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(7:50)

〈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
(7:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	2 °C

確認者：中村
(8:20)

確認者特記欄： (9/23)

特記事項なし

責任者確認欄： 中村 (9/23)

特記事項なし



選別場での確認表

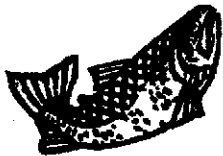


実施日：平成 12年 9月 23日 (4時30分~5時30分) 天気は小 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉				確認者 中村 (4:30)
作業者名	① 中村 憲二 ② 鈴木 誠 ③ 新田 友昭 ④ 吉田 孝夫	⑤ 音田 ⑥ 三田	8 12	
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者 中村 (5:00)
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)				
<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 中村 (5:30)
水の状態	(5:00)	OK		
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1 °C		
確認者特記欄： (9/23) 特記事項なし	責任者確認欄： (9/23) 特記事項なし			

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 23日 (2時30分 ~ 5時20分) 天気：晴 気温： 6 °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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上

(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 15.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 0.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上

(5 : 20)

特になし

確認者特記欄： 三上

9/23

OK

責任者確認欄：

9/23

戸村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年9月22日 (4時30分~5時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	鈴木誠	2	吉田啓夫	3	新坂明	4	藤田
	5	戸田	6	鈴木(6)			8	
	9		10		11		12	

確認者：鈴木
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(9:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(4:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:35)	0.6
鮮度タンク内海水温	(4:50)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3℃

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄：

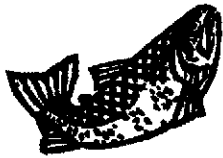
(9/22)

特記事項なし

責任者確認欄：

(9/22)

鈴木
特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 7 月 22日 (3 時 30分 ~ 5 時 30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 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.5 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上 (5:30)

特になし

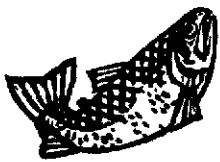
確認者特記欄： 三上 9/22
OK

責任者確認欄： 9/22
中村 OK

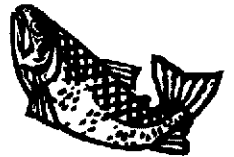
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/21)

2 回目



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (7 時 40 分 ~ 時 分) 天気：ばら 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村憲二	② 鈴木誠	③ 吉田孝夫	④ 新田友明
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(7:40)

〈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
(7:40)

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
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(8:40)	6.4 °C

確認者：中村
(8:40)

確認者特記欄：

(9/21)

特記事項なし

責任者確認欄：

(9/21)

特記事項なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月21日(3時30分~ 時 分) 天気：晴 気温：11℃

〈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
- ・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
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	14:30 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:30 2.0℃

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	14:45 3.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:30)

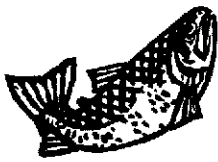
特になし

確認者特記欄：

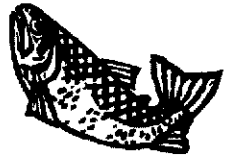
三上 (9/21)
OK

責任者確認欄：

(9/21)
Y. T. OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (10月) (4時50分~5時30分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村憲一	② 鈴木誠	③ 吉田孝夫	④ 増田友昭
	⑤ 龍田	⑥ 戸田	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:30)

〈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	(4:55)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2 °C

確認者 中村
(5:30)

確認者特記欄： 9/21 特記事項なし	責任者確認欄： 中村 9/21 特記事項なし
---------------------------	------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：AA 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

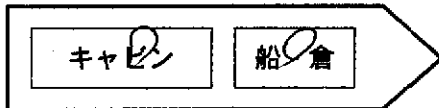
確認者：三上
(3 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・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 : 35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) -0.4 °C

確認者：三上 (4 : 45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(5 : 25)

確認者特記欄：

OK

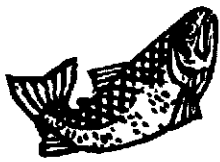
9/20

責任者確認欄：

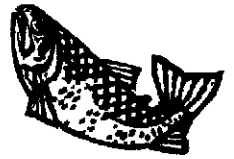
中村

OK

9/20



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 20日 (5時00分～ 時 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	①中村 憲二	②鈴木 誠	③吉岡 孝夫	④新井 友昭
作業者名	⑤三田	⑥龍田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2 °C

確認者：中村
(5:40)

確認者特記欄：

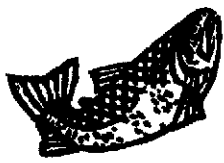
(9/20)

特記事項なし

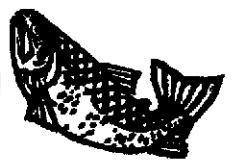
責任者確認欄：

(9/20)

特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 19 日 (3時40分~5時50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
(3:40)

〈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)

キャビン

船倉

確認者：三上
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:55 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 -0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:29 13.7℃

確認者：三上 (5:40)

〈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 9/19 OK	責任者確認欄： 9/19 中村 OK
---------------------------	---------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村憲二	② 鈴木誠	③ 新田友昭	④ 吉田孝夫
作業者名	⑤ 三田	⑥ 龍田	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中村
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：中村
(5:40)

確認者特記欄：

中村 (9/19)
特記事項ナシ

責任者確認欄：

中村 (9/19)
特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	J. 木
	5	戸村(N)	6	戸村(M)	7	谷藤(A)	8	谷藤(M)
	9	新田(C)	10	新田(Y)	11		12	

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 5.1℃

確認者：三上 (5:45)

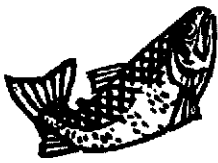
〈船内清掃記録〉

特記なし

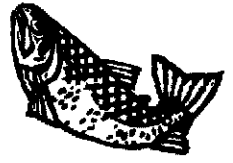
確認者：三上
(5:45)

確認者特記欄： 三上 9/18
OK

責任者確認欄： 9/18
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：(曇り) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	1) 沖村 謙	2) 鈴木 誠	3) 新井 友太郎	4) 三田
作業者名	5) 吉田 浩志	6) 田中 隆	7)	8)
	9)	10)	11)	12)

確認者：沖村 (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：沖村 (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：沖村 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 °C

確認者：沖村 (5:50)

確認者特記欄： (9/18)

責任者確認欄： (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 16日 (3時30分~ 時 分) 天気： 雨 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	小林
	5	戸村 (M)	6	谷藤 (A)	7	谷藤 (M)	8	新田 (K)
	9	新田 (Y)	10		11		12	

確認者：三上
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:35)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	10.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	12.7℃

確認者：三上 (4:25)

〈船内清掃記録〉

特になし。

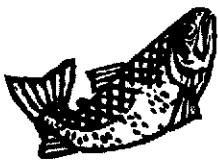
確認者：三上
(4:20)

確認者特記欄：

三上 9/16
OK

責任者確認欄：

9/16
戸村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月16日 (5時10分 ~ 5時20分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 申掛魚2	2 袋掛魚	3 新掛	4 3掛
作業者名	5 〇	6 〇	7	8
	9	10	11	12

確認者：
申掛
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
申掛
(5:24)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	8.14 °C

確認者：
申掛
(5:30)

確認者特記欄：

申掛 9/16

特記事項ナシ

責任者確認欄：

申掛 9/16

特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	小林
	5	戸村(N)	6	戸村(M)	7	戸村(N)	8	谷藤(A)
	9	谷藤(M)	10	新田(Y)	11	新田(K)	12	

確認者：三上
(3:35)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)



確認者：三上
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 17.7°
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 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	5:00 2.6°

確認者：三上 15:00

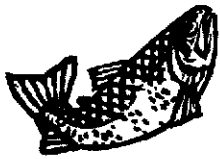
〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/15
OK

責任者確認欄： 9/15
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 恵	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 芳信
作業者名	⑤ 新田 芳信	⑥ 戸田	7	8
	9	10	11	12

確認者： 中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 中村
(5:40)

確認者特記欄：

中村 (9/15)

特記事項ナシ

責任者確認欄：

中村 (9/15)

特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

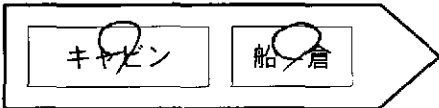
三	1 上	中	小林 野 秀	新 田 寛	芳 新 田 義 信
作業者名	5 二本柳	6 村上	7 戸村 (N)	8 戸村 (M)	
	9 谷 隆 (A)	10 谷 隆 (M)	11	12	

確認者：三上
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 20.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.6 °C

確認者：三上 (4:55)

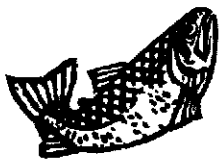
〈船内清掃記録〉

トモのメタのメタはOK

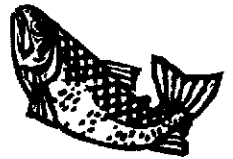
確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/14
OK

責任者確認欄： 9/14
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月14日 (5時00分~5時30分) 天気：(4) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中村 高 =	②鈴木 誠	③新田 芳信	④新田 友子
	⑤三田	⑥龍田	⑦伊田	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(5:05)

〈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 _____ → O
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → K
- ・海水の清浄度は _____ → OK
- ・岸壁海水の状態は _____ → OK
- ・作業場の状態は _____ → OK

確認者：中村
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) OK
鮮度タンク内海水温	(5:05) 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9℃

確認者：中村
(5:30)

確認者特記欄： (9/14) 特記事項なし	責任者確認欄： (9/14) 特記事項なし
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気 はち 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中村	② 吉岡	③ 松本	④ 新田(下)
作業者名	⑤ 新田(上)	⑥ 三田	⑦ 龍岡	⑧ 中田
	9	10	11	12

確認者 中村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 中村
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 中村
(5:50)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5 ℃

確認者 中村
(5:50)

確認者特記欄：

9/13

特記事項ナシ

責任者確認欄：

9/13

特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 13日 (3時20分~5時50分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二本柳	3	村上	4	小林
	5	戸村(M)	6	戸村(M)	7	谷藤(A)	8	谷藤(H)
	9	新田(K)	10		11		12	

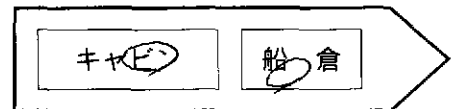
確認者：三上
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:55 1.6℃

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	5:15 2.5℃

〈船内清掃記録〉

特になし。

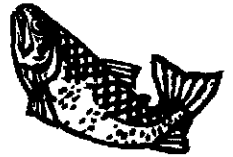
確認者：三上
(5:50)

確認者特記欄： 三上 9/13
OK

責任者確認欄： 9/13
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (5時00分~6時00分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中林寛之	② 鈴木誠	③ 吉田孝夫	④ 山口
作業者名	⑤ 新田芳信	⑥ 新田友秋	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 → 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 → }
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → }
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → }
- ・ 作業場は整理整頓されているか → }

確認者 中林
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者 中林
(5:45)

確認者特記欄：

9/12

特記事項ナシ

責任者確認欄：

9/12

特記事項ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 12日 (13時35分~ 時 分) 天気： 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

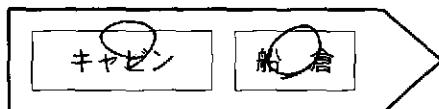
① 三上	② 三本村	③ 村上	④ 小林
⑤ 戸村(N)	⑥ 戸村(M)	⑦ 戸村(A)	⑧ 戸村(H)
⑨ 新田 (K)	10	11	12

確認者：三上
(13:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 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
(13:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 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	5:10 3.7℃

確認者：三上 (15:45)

〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(15:45)

確認者特記欄：

三上 9/12
OK

責任者確認欄：

9/12
中村 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (3時35分~5時45分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	三上	2	二木	3	村上	4	小林
	5	戸村(M)	6	佐藤(A)	7	佐藤(M)	8	新田(K)
	9	戸村(N)	10		11		12	

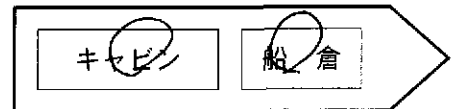
確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 18.7 1.6 °C

確認者：三上 (5:30)

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

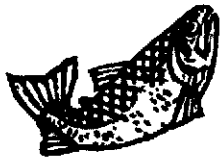
〈船内清掃記録〉

特になし

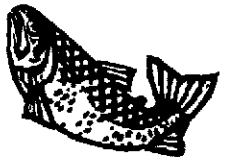
確認者：三上
(5:45)

確認者特記欄： 三上 9/11
OK

責任者確認欄： 9/11
中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 恵二	② 吉田 孝夫	③ 新田 芳吉	④ 新田 友好
作業者名	⑤ 三田	⑥ 中田	⑦ 鈴木 誠	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 _____ → 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
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6 ℃

確認者 中村
(5:45)

確認者特記欄：

中村
特記事項なし

9/11

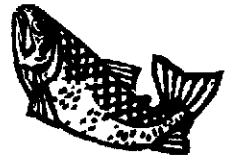
責任者確認欄：

中村
特記事項なし

9/11



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (5時00分~5時45分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中村憲二	2 鈴木誠	3 新田芳信	4 新田友昭
	5 宇田	6 吉田誠	7 磯田	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 → OK
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → OK
- ・シートは清潔に用意されているか → OK
- ・海水の清浄度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → OK

確認者： 中村
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 中村
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	9 °C

確認者： 中村
(5:45)

確認者特記欄：

中村 9/9
特記事項なし

責任者確認欄：

中村 9/9
特記事項なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月9日 (3時35分~5時45分) 天気：(曇) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

1	三上	2	二本松P	3	村上	4	小林
5	戸村(M)	6	戸村(N)	7	谷津(A)	8	谷津(C)
9	新田(K)	10		11		12	

確認者：三上
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 2.5℃

確認者：三上 (5:20)

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	(5:15) 12.℃

〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(6:45)

確認者特記欄： 三上 (9/9)
OK

責任者確認欄： (9/9)
中村 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月8日 (3時40分~5時40分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 小林
	⑤ 戸村(N)	⑥ 戸村(M)	⑦ 岩路(A)	⑧ 岩路(M)
	⑨ 新田(K)	10	11	12

確認者：三上
(3:40)

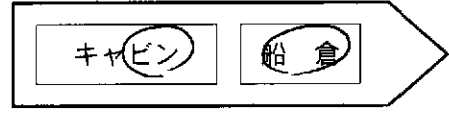
健康チェックの〇又はXを記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -0.2℃

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	(5:15) 3.8℃ 2.7

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:40)

特になし

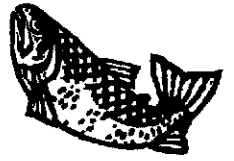
確認者特記欄： 三上 9/8
OK

責任者確認欄： 9/8
中村 OK

記入欄になさります。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 亮二	② 鈴木 誠	③ 新田 芳彦
作業者名	⑤ 吉田 寿史	⑥ 伊藤 千恵	⑦ 藤田 俊
	8	9	10
	11	12	13

確認者：中村
(5 : 00)

健康チェックを記入して下さい。

〈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
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) OK	
鮮度タンク内海水温	(5 : 10) 6. °C	
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 5.5 °C	

確認者：中村
(:)

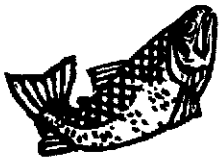
確認者特記欄： (/)

特記事項なし

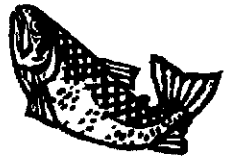
責任者確認欄： (/)

中村 豊太郎

記入もれに注意して下さい。



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 7日 (5時00分~5時35分) 天気(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 恵二	② 鈴木 誠	③ 吉田 孝夫	④ 新田 芳信
	⑤ 新田 友昭	⑥ 三田 勝樹	⑦ 日 干 里	⑧ 龍 田
	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：5:00
(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	(5:00)	OK 計
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.2 °C

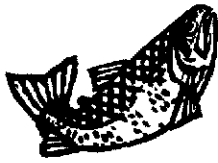
確認者：
中村
(:)

確認者特記欄： (/)

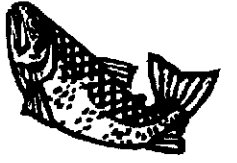
特にない

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12年9月7日 (2) 時40分~5時35分 天気：(モ) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①三上	②二本林P	③村上	④小-本木
作業者名	⑤戸林(N)	⑥戸林(M)	⑦石橋(K)	⑧石橋(M)
	⑨新田(K)	10	11	12

確認者：三上 (2) : 40

健康チェックE. 記入して下エII.

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：三上 (2) : 40

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5) : 15

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 19 0.2℃	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	5:15 21.9℃

〈船内清掃記録〉

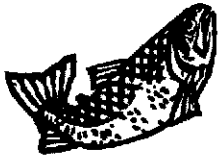
特になし

確認者：三上 (5) : 35

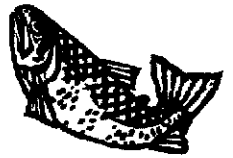
確認者特記欄： 三上 9/7
OK

責任者確認欄： 9/7
中村 OK

記入もれにならざる。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 亮二	② 鈴木 誠	③ 若田 孝夫	④ 新田 芳信
作業者名	⑤ 新田 芳信	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 中村
(5 : 00)

健康チェックを記入して下さい。

〈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 → 清掃済み実施
- ・ 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
(:)

〈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)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3 °C

確認者： 中村
(:)

確認者特記欄： (/)

特記なし

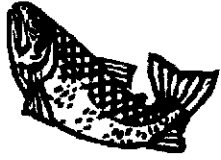
責任者確認欄： (/)

中村
特記なし

記入もれにならざる。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 小・木
	⑤ 戸村 (M)	⑥ 戸村 (M)	⑦ 谷本 (A)	⑧ 谷本 (M)
	⑨ 新田 (K)	10	11	12

確認者：三上
(3 : 40)

健康チェックの〇は
Xを記入して下さい。

〈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
(3 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	48.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 -0.5 °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	5:5 / °C

確認者：三上 (4:20)

〈船内清掃記録〉

OK 特によし。

確認者：三上
(4:20)

確認者特記欄： 三上 9/8
OK

責任者確認欄： 9/8
中村 OK

記入もれにならぬよう。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気 はち 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 中村憲二	② 鈴木誠	③ 若田寿夫	④ 新田芳信
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村
(:)

健康チェックを
記入して下さい。

〈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 →
 - ・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	(6 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(96 : 30)	7 °C

確認者 中村
(:)

確認者特記欄： (/)

特になし

責任者確認欄： 中村 (/)

特になし

記入もれになつてしまふ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (13時45分~6時30分) 天気：(☁) 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 小林
作業者名	⑤ 戸村(N)	⑥ 戸村(M)	⑦ 谷藤(A)	⑧ 藤原(M)
	9	10	11	12

確認者：三上
13:45

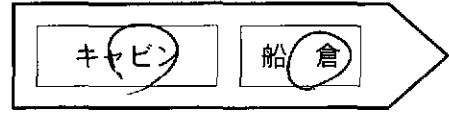
健康チェックE.
記入(以下E)

〈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
13:45



〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 3.9℃

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 10.7℃

〈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 9/5

OK

責任者確認欄：

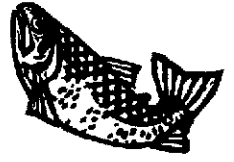
9/5

・ 中村 OK

記入もれになってしまふ。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 25 分) 天気 快晴 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中村 悠	② 若原 孝夫	③ 鈴木 誠	④ 新田 義信
	⑤ 新田 友昭	⑥ 三田	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

インセリは使用してないこと!!

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 → 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 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 20)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 20)	5 ℃

確認者：中村
(7 : 20)

確認者特記欄：

(9 / 4)

特になし

責任者確認欄：

(9 / 4)

特になし 中村

記入もれにならぬよう。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 4 日 (5時45分~7時35分) 天気：晴 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 中村	④ 小林
	⑤ 戸村(M)	⑥ 戸村(M)	⑦ 中村(A)	⑧ 中村(M)
	⑨ 新田(K)	10	11	12

確認者：三上
(5:45)

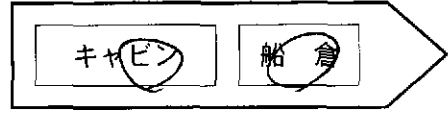
健康チェックを記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 3.5℃

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	(6:40) -0.7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(7:30)

確認者特記欄： 三上 9/4
OK

責任者確認欄： 9/4
中村 OK

記入もれに注意して下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (4 時 5 分 ~ 6 時 29 分) 天気： 雨 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 小.林
	⑤ 戸村(M)	⑥ 戸村(N)	⑦ 石藤(A)	⑧ 石藤(M)
	⑨ 新田	10	11	12

確認者：三上
(4:50)

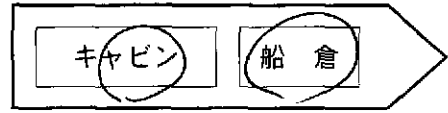
健康チェックを記入して下さい。

〈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 3日 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 3.5 °C

確認者：三上 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

7ラゲが17あった。

確認者：三上
(6:20)

確認者特記欄：

三上 (9/2)
OK

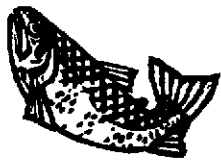
責任者確認欄：

9/2
中村 OK

記入もれにならぬよう。



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 2日 (5時00分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	① 林 悠二	② 鈴木 誠	③ 新田 誠彦	④ 吉田 孝夫
作業者名	⑤ 新田 ともや	⑥ 藤田	⑦ 伊藤	8
	9	10	11	12

確認者： 中村
(5:00)

健康チェックを記入して下さい。

〈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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:20)	8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7 ℃

確認者： 中村
(6:30)

確認者特記欄： <div style="text-align: center;">(9/2)</div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記事項あり</p>	責任者確認欄： <div style="text-align: center;">(9/2)</div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記事項あり</p>
---	---

記入もれになつていません。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 20 分) 天気：曇 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 憲二	② 吉田 孝夫	③ 鈴木 誠	④ 新田 茂信
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中村
(8 : 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 _____ → 少しまじれでいるのを落とす
- ・ 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
(8 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中村
(9 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(9 : 15)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 15)	3 ℃

確認者：中村
(9 : 15)

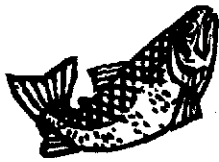
確認者特記欄： (/)

特になし

責任者確認欄： (/)

特になし
中村

記入もれになってしまふ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (7 時 50 分 ~ 時 分) 天気： ☀ 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 戸村(N)
	⑤ 戸村(M)	⑥ 谷藤(A)	⑦ 谷藤(M)	⑧ 小林
	⑨ 新井(K)	⑩	⑪	⑫

確認者：三上
(7:50)

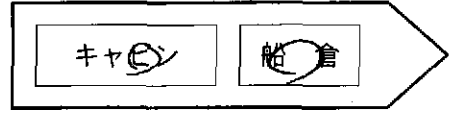
健康チェックの記入と
記入し下す。

〈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 7回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(7:50)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	8:00 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8:50 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:50 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(9:00)

特になし

確認者特記欄： 三上 (9/1)

OK

責任者確認欄： (9/1)

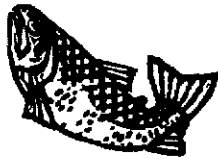
中村

OK

記入もれにならざる。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (5時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

	①中村 隆	②鈴木 誠	③吉田 孝夫	④秋山 茂信
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
中村
(5:50)

健康チェックのOとXを
記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

インセリは使用しないこと!

- ・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
(5:10)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7℃

確認者：
中村
(6:30)

確認者特記欄：

(8/31)

特にない

責任者確認欄：

(8/31)

中村

特にない

記入もれになってしまふ。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 戸村(M)
	⑤ 小林	⑥ 谷藤	⑦ 藤(M)	⑧ 菊田(K)
	9	10	11	12

確認者：三上
(4:30)

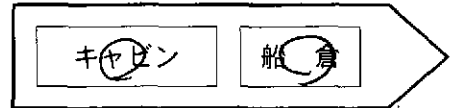
健康チェックのO×はXに記入して下さい。

〈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
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 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	5:50 8 °C

〈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 (8/31)

OK

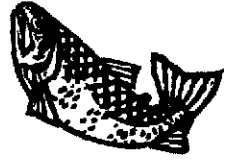
責任者確認欄： (8/31)

中村 OK

記入もれにならずに。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (4時40分~5時45分) 天気：曇り 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 二本柳	③ 村上	④ 戸村 (H)
	⑤ 戸村 (N)	⑥ 小林	⑦ 谷藤 (H)	⑧ 谷藤 (A)
	9	10	11	12

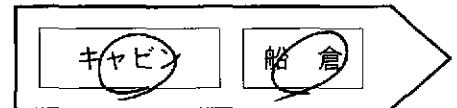
確認者：三上
(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目 500 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 5℃

確認者：三上 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 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 (8/29)

OK

責任者確認欄： (8/29)

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (5時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

	① 中村 恵二	② 鈴木 誠	③ 若田 孝又	④ 新井 芳信
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 中村 (4:50)

健康チェックのOとXをE記入して下さい。

〈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 汚らうする。
- ・ 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 少いにごりね。
- ・ 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 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	OK	
鮮度タンク内海水温	(5:15)	6.5℃	5:40 20℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.9℃	

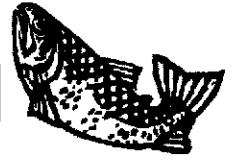
確認者：中村 (5:40)

確認者特記欄： (8/29) <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	責任者確認欄： 中村 (8/29) <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>
---	--

記入もれに気づいたら



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 8月 28日 (4時30分~6時05分) 天気：曇り 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：三上
(6:00)

健康チェックの記入は記入し下し。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 ^{27日} 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

特になし。

確認者：三上
(6:10)

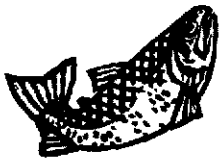
確認者特記欄： 三上 (8/28)

特になし。

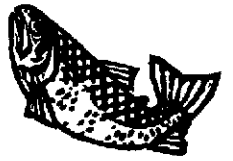
責任者確認欄： 中村 (8/28)

特になし。

記入もれにたうてい。



選別場での確認表



実施日：平成 / 12 年 8 月 28 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気 晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 中村 憲之	② 鈴木 誠	③ 新井 芳信	④ 若田 孝史
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (5:00)

健康チェックのO/A/Eを記入して下さい。

〈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： (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： (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	(5:55)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	9.0 °C

確認者： (6:00)

確認者特記欄： (8/28)

タンクにかけシート
洗浄終了

責任者確認欄： (/)

記入おれになさりました。