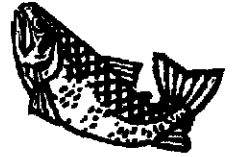




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 木村	3 小林	4 中村(略)
	5 中村	6 中村	7 三上	8
	9	10	11	12

確認者：(N)
(6:00)

〈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) OK
- ・海水の清浄度は _____ (O)
- ・岸壁海水の状態は _____ (O)
- ・作業場の状態は _____ (O)

確認者：(N)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(N)
(6:20)

〈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	(6:10) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6 °C

確認者：(N)
(6:20)

確認者特記欄： 小林 (11/14)

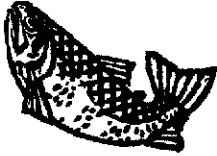
特になし

責任者確認欄： 中村 (11/14)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (4 時 0 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (J)
(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： (J)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

) OK

確認者： (J)
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	OK
鮮度タンク内海水温	(<u>6:10</u>)	<u>19</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:25</u>)	<u>6</u> °C

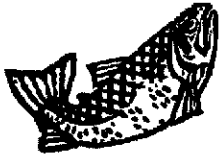
確認者 (J)
(6:25)

確認者特記欄：小林 (11/10)

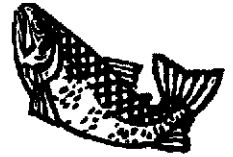
言葉にやさしい

責任者確認欄：中村 (11/10)

好きだし



選別場での確認表



実施日：平成26年11月8日 (4時30分~6時40分) 天気<晴> 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田	2 板井	3 中村(啓)	4 中村
作業者名	5 小林	6 三上	7	8
	9	10	11	12

確認者： (印)
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印)
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (印)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(11/8) 5:50 (5:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(11/8) 6:35 (6:35) 1.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6 °C	

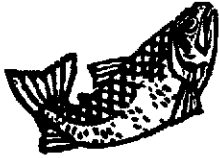
確認者： (印)
(6:40)

確認者特記欄： 小林 (11/8)

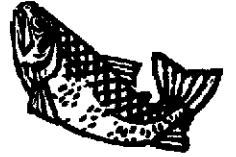
特記なし

責任者確認欄： 中村 (11/8)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成26年11月5日 (4時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 中村(彦)	4 中村
	5 本村	6 シエ	7 中村	8
	9	10	11	12

確認者 (印)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者 (印)
(6:30)

〈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	(6:00) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6℃

確認者 (印)
(6:30)

確認者特記欄： 小林 (11/5)

特になし

責任者確認欄： 中村 (11/5)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 11月 5日 (4時30分~7時 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井	2 戸村	3 梅本	4 武井
	5 三	6 梅本	7 梅本	8 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(8:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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
(8:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 16:20

漁場の海水温度	漁獲前	4:45 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:45 10.5 °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	6:00 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:20)

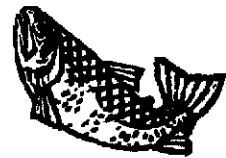
特になし

確認者特記欄：三上 11/5
OK

責任者確認欄：戸村 11/5
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年11月10日 (5時30分~7時10分) 天気：<中> 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

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

ok

確認者 (印)
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 6.2℃

確認者：(印)
(7:10)

確認者特記欄： 小林 (1/3)

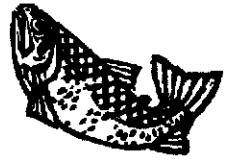
特になし

責任者確認欄： 中村 (1/3)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (5時00分~7時30分) 天気： 雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井	② 佐藤	③ 田中	④ 山本
	⑤ 小林	⑥ 高橋	⑦ 鈴木	⑧ 梅田
	⑨ 三上	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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 三上
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	5.15 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5.15 12℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 12℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(17:00)

特記事項

確認者特記欄： 三上 (17:00)
OK

責任者確認欄： 三上 (17:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日 (4時00分～ 時 分) 天気：おれ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃	

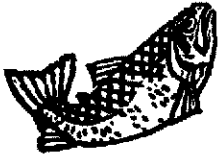
確認者：(印)
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/8/1)

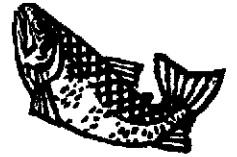
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/8/1)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月29日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 (N) (4:55)

〈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 (N) (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 (N) (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	(5:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6℃

確認者： (N) (5:40)

確認者特記欄： 小林 (10/29)

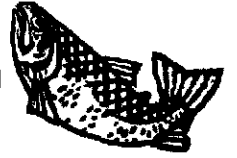
特記欄
明日船体21

責任者確認欄： 中村 (10/29)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (3 時 30 分) 時 (分) 天気 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 山本	③ 信藤	④ 谷藤
	⑤ 阿部	⑥ 梅木	⑦ 武井	⑧ 鈴木
	⑨ 三上	⑩	⑪	⑫

確認者：三上
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 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 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 1 °C

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

確認者：三上 (5 : 20)

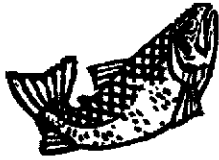
〈船内清掃記録〉

特になし

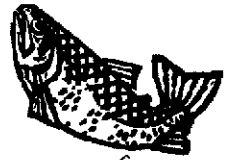
確認者：三上
(5 : 30)

確認者特記欄： 三上 10/29
OK

責任者確認欄： 阿部 10/29
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月27日 (4時00分~5時45分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 中村	3 小林	4 中村
	5 中村(昭)	6 中村	7 三田	8 三田
	9	10	11	12

確認者：(印)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(印)
(5:45)

〈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	(5:40)	6.2℃

確認者：(印)
(5:45)

確認者特記欄： 小林 (10/27)

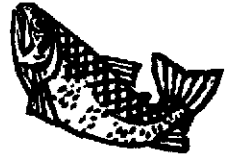
特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/27)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 0 時 10 分) 天気：(晴) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 新田	② 小林	③ 谷本	④ 谷藤
作業者名	⑤ 武井	⑥ 下村	⑦ 鈴木	⑧ 本村
	⑨ 三上	10	11	12

確認者：三上
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 5 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 : 15)

O キャビン O 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 °C	
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 °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	(5:15) 0 °C

確認者：三上 5:35

〈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 10/27
OK

責任者確認欄： 中村 10/27
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 24日 (4時00分~5時15分) 天気：18℃ 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 石井	3 中村(監)	4 中村
	5 小林	6 中村	7 三上	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(5:15)

〈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	(4:55) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.1℃

確認者：(印)
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (10/24)

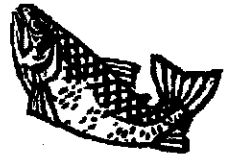
28日 丘午網揚が
激少

責任者確認欄： 中村 (10/24)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月23日 (4時00分~5時30分) 天気：はれ 気温：-15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

) OK

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

) OK

確認者：(印)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃

確認者：(印)
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/23)

化炭突直 ほか 寒ー!

責任者確認欄： 中村 (10/23)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月3日 20時6分00時 分) 天気 (快) 気温： -3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 司 林	② 谷口 隆	③ 鈴木 隆
	④ 阿部 武井	⑤ 坂本 隆	⑥ 鈴木 隆
	⑦ 三上	10	11
			12

確認者：三上
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・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
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者：三上
(2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		1			0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		2	船倉内の海水温度	帰港時	4:30 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:30)

終了

確認者特記欄： 三上 (10/23)
OK

責任者確認欄： 中村 (10/23)
OK



選別場での確認表

実施日：平成 ²⁶9年 ¹⁰10月 22日 (4時00分~5時00分) 天気：<秋> 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林月	3 小林	4 中村(啓)
	5 中村	6 鈴木	7 三子	8 三田
	9 中村	10	11	12

確認者： (印)
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (印)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:05)	ok
鮮度タンク内海水温	(4:15)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.2 °C

確認者 (印)
(5:00)

確認者特記欄： 小林 (10/22)

回線く 網 4つしかあてず

責任者確認欄： 中村 (10/22)

付子直し。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 環 ② 戸村 梅木 ③ 鈴木 幹 ④ 武井	11	12
------	----------------------------	----	----

確認者：三上 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上 (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
		1	船倉内の海水温度	帰港時	4:20 °C

確認者：三上 (4:50)

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：三上 (4:50)

確認者特記欄： 三上 (10) 22 OK

責任者確認欄： 戸村 (10) 22 OK



選別場での確認表

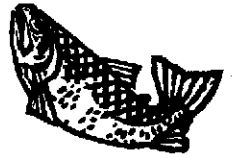


実施日：平成 26年 10月 21日 (4時00分~5時20分) 天気：曇り 気温： 12℃

(健康チェック表)		確認者： (Y:Y.S)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 村田</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 中村(鶴)</td> </tr> <tr> <td>5 中村</td> <td>6 三田</td> <td>7 伊藤</td> <td>8 三田</td> </tr> <tr> <td>9 鈴木</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 村田	3 小林	4 中村(鶴)	5 中村	6 三田	7 伊藤	8 三田	9 鈴木	10	11	12	
1 新田	2 村田	3 小林	4 中村(鶴)											
5 中村	6 三田	7 伊藤	8 三田											
9 鈴木	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： (Y:Y.S)												
<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: -20px;"> OK </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (Y:Y.S)												
<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: -20px;"> OK </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (Y:Y.S)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(Y:20) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(Y:20) 3℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(Y:20) 5.7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(Y:20) OK	鮮度タンク内海水温	(Y:20) 3℃	秋サケ腹部内温度	(Y:20) 5.7℃							
氷の状態	(Y:20) OK													
鮮度タンク内海水温	(Y:20) 3℃													
秋サケ腹部内温度	(Y:20) 5.7℃													
確認者特記欄： <u>小林</u> (10/21)	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/21)													
付きに付し	付きに付し													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月21日 (3時05分40分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小本	③ 谷	④ 谷	⑤ 谷	⑥ 谷	⑦ 谷	⑧ 谷	⑨ 谷	⑩ 谷	11	12
------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

確認者：三井
(2:45)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・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：三井
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 11℃

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	4:35 3℃

確認者：三井 (4:50)

〈船内清掃記録〉

トモ-巻がメツン
除去

確認者：三井
(5:05)

確認者特記欄：三井 (10/21)
OK

責任者確認欄：中本 (10/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月20日 (日) 時45分～6時15分 天気：曇り 気温：11℃

(健康チェック表)					確認者：(印) (4:45)
作業者名	1 新田	2 林井	3 小林	4 中林(給)	
	5 龍田	6 中田	7 三田	8 三上	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)					確認者：(印) (4:45)
チェック内容 (選別前)					
・選別台	_____ (印)				} ok
・計量器の清潔度	_____ (印)				
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ (印)				
・シートは清潔に用意されているか	_____ (印)				
・海水の清浄度は	_____ (印)				
・岸壁海水の状態は	_____ (印)				
・作業場の状態は	_____ (印)				

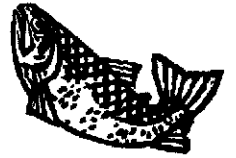
チェック内容 (作業終了後)					確認者：(印) (6:15)
・選別台は清掃されているか	_____ (印)				} ok
・計量器は清掃されているか	_____ (印)				
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ (印)				
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ (印)				
・作業場は整理整頓されているか	_____ (印)				

(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (6:15)
氷の状態	(4:45) ok				
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.8℃				
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.5℃				

確認者特記欄： 小林 (10/20)	責任者確認欄： 中林 (10/21)
符増 符子に付し	付子に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 24 分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	行旅	4	岩藤
	5	戸村	6	武井	7	梅本	8	合谷
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- 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 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____

確認者：三上 (2:45)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:20 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (6:00)

特になし

確認者特記欄： 三上 10/20 〇〇

責任者確認欄： 戸村 10/20 〇〇



選別場での確認表



実施日：平成 26年10月18日 (4時00分~6時00分) 天気：1枚 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 木井	3 小林	4 中村(燈)
	5 中村	6 戸林	7 三上	8 龍田
	9 戸田	10 三田	11	12

確認者： ④①
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ②
(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： ①
(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	(5:15) 8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7℃

確認者： ②
(6:00)

確認者特記欄： 小林 (10/18)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/18)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

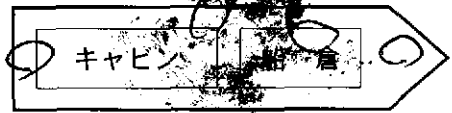
作業員名	① 三土	2	② 山本	3	③ 新田	④ 中村
	⑤ 鈴木	6	⑥ 梅本	7	⑦ 武井	⑧ 谷藤
	⑨ 石崎	10		11		12

確認者：三土
(2 : 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 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()



確認者：三土
(2 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -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	5:20 2 °C

確認者：三土 (45)

〈船内清掃記録〉

甲板、舷 2 x 7 =
除去する。 6:00

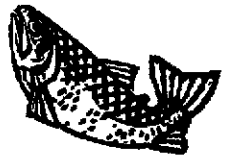
確認者：三土
(5:20)

確認者特記欄： 三土 10/18
OK

責任者確認欄： 中村 10/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日 (9時45分~6時15分) 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 本木井	3 小林	4 中村(啓)
	5 中村	6 鈴木	7 龍田	8 伊田
	9 ショ	10 三田	11	12

確認者：(N)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(N)
(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：(N)
(6:15)

〈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	(5:45) 9℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6℃

確認者：(N)
(6:15)

確認者特記欄： 小林 (10/17)

特になし

責任者確認欄： 中村 (10/17)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月17日 (3時05分~6時30分) 天気(曇り) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	中村	6	鈴木	7	武井	8	小林
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:15 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:15 11℃

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 3℃

確認者：三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者 三上
(6:00)

確認者特記欄： 三上 10/17
OK

責任者確認欄： 中村 10/17
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 16日 () 時 30分 ~ 7時 00分 天気：曇れ 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林井	3 小林	4 中村
	5 中村(弟)	6 三田	7 三田	8 中村
	9 三上	10 菅田	11	12

確認者： (印)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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

確認者： (印)
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:45)	22℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.5℃

確認者 (印)
(7:00)

確認者特記欄： 小林 (10/16)

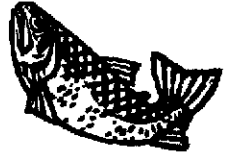
14.15時化 (函19号)
2回おし

責任者確認欄： 中村 (10/16)

期後はおし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小石木	3	石藤	4	石藤(印)
	5	武井	6	戸村	7	石藤	8	梅木
	9	三上	10		11		12	

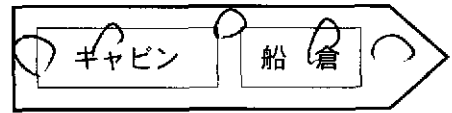
確認者：三上
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:15)



7枚 6枚

〈温度の測定〉

確認者：三上 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 °C
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 °C
		-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	6:15 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(6:50)

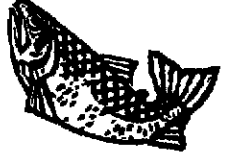
7時になし

確認者特記欄： 三上 10/16
010

責任者確認欄： 戸村 10/16
010



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (4時00分 ~ 7時00分) 天気：(曇) 気温： 8℃

(健康チェック表)					確認者：(印) (4:30)
作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 中村(監)	
	5 中村	6 伊田	7 三田	8 三上	
	9 鈴木	10 伊村	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：(印) (4:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ (印) ・計量器の清潔度 _____ (印) ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (印) ・シートは清潔に用意されているか _____ (印) ・海水の清潔度は _____ (印) ・岸壁海水の状態は _____ (印) ・作業場の状態は _____ (印) (OK)					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：(印) (5:00) (7:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ (印) ・計量器は清掃されているか _____ (印) ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (印) ・シートは全タンクにかぶせているか _____ (印) ・作業場は整理整頓されているか _____ (印) (OK)					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：(印) (5:15) (7:00)
氷の状態		(4:00) OK			
鮮度タンク内海水温		(4:55) 2.9℃ (6:00)			
秋サケ腹部内温度		(5:15) 6.5℃ (7:00)			
確認者特記欄： 小林 (10/13)			責任者確認欄： 中村 (10/13)		
木瀬 2回おし			杉井に申し		



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 (4時00分~6時00分) 天気：<曇り> 気温： 9 ℃

(健康チェック表)				確認者 (J) (5:00)
作業者名	1 新田	2 杉中	3 小林	4 鈴木
5 中村(悠)	6 三田	7 中田	8 三上	
9 中村	10 中村	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：(J) (4:00)
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				
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				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 (J) (6:00)
氷の状態	(5:00) OK			
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6 ℃			
確認者特記欄： 小林 (10/10)	責任者確認欄： 中村 (10/10)			
付きにるし	付きにるし			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤②
	5	戸村	6	武井	7	木村	8	鈴木
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・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 7 2回目 6
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 3 °C

確認者：三上 (6:45)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:45)

確認者特記欄： 三上 10, 13
OK

責任者確認欄： 中野 10, 13
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日(4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：41.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 中村
	5 中村(路)	6 伊田	7 三田	8 三上
	9 龍田	10 伊藤	11	12

確認者：(印)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(印)
(6:10)

〈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) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7℃

確認者：(印)
(6:10)

確認者特記欄： 小林 (10/9)

責任者確認欄： 中村 (10/9)

大漁 好成績

好成績

大漁好成績新記録

記録は非常に素晴らしい。(印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月9日 (7時00分~6時30分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小本	3	谷藤	4	谷藤
	5	戸村	6	武井	7	鈴木	8	梅本
	9	三上	10		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 6 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：三上

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 11℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 7℃

〈船内清掃記録〉

トモ・表 247
除菌表

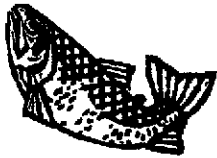
確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄：三上 10/9
OK

責任者確認欄：中村 10/9
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日 (4時00分~5時45分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 村井	3 小林	4 中村(啓)
	5 中村	6 戸田	7 龍田	8 三工
	9 鈴木	10 鈴木	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(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	(5:15) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C

確認者：(印)
(5:45)

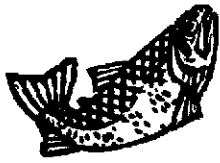
確認者特記欄： 小林 (10/8)

牛存に丸

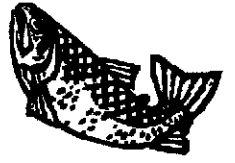
責任者確認欄： 中村 (10/8)

牛存に丸

①
10/26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	戸田	6	鈴木	7	武井	8	梅本
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 (6) : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

確認者：三上 (5:15)

〈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 10/8
OK

責任者確認欄： 戸田 10/8
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月6日(3時5分~6時20分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤②
	5	中村	6	武井	7	鈴木	8	梅木
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ①
- ・キャビンの中は ②
- ・船倉の周りは ③
- ・船倉の中は ④
- ・氷の投入は ⑤ 回目 6
- ・水揚げ時の水は十分か ⑥

確認者：三上
(3:30)



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:50)

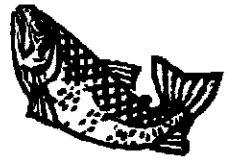
特になし

確認者特記欄： 三上 10/6
OK

責任者確認欄： 中村 10/6
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月4日(4時00分~6時10分) 天気(曇) 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

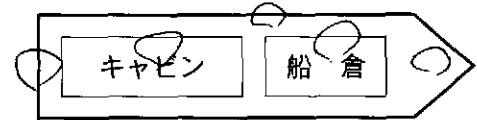
作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	武井	6	戸村	7	鈴木	8	梅木
	9	三上	10		11		12	

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



確認者：三上
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:15 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:15 -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:15 1℃

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄： 三上 10/4

責任者確認欄： 小林 10/4

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (7時00分~6時40分) 天気：< 曇り 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： (印) (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印) (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： (印) (6:40)

〈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) 0℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7℃

確認者 (印) (6:40)

確認者特記欄： 小林 (10/6)

大源

加工調査6%

責任者確認欄： 中村 (10/6)

付録



選別場での確認表



実施日：平成26年10月7日 (4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 板井	3 中村(営)	4 小林
	5 ショ	6 伊藤	7	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) Dk
鮮度タンク内海水温	(4:45) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7℃

確認者：(印)
(6:10)

確認者特記欄： 小林 (10/4)
特になし

責任者確認欄： 中村 (10/4)
特になし

193)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 本又	3 小林	4 中根(登)
	5 中根	6 シエ	7 中根	8
	9	10	11	12

確認者：(印)

(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：(印)

(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：(印)

(5:50)

〈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) 9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7℃

確認者：(印)

(5:50)

確認者特記欄： 小林 (10/9)

微増

責任者確認欄： 中根 (10/9)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 3日 (4時 00分 ~ 6時 10分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	武井	6	梅本	7	阿部	8	鈴木
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上 (7:45)

〈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 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：三上 (3:45)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:35)

魚場の海水温度	漁獲前	4:15℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15℃	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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：三上 (5:30)

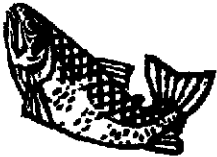
特記なし

確認者特記欄：三上 10/3
OK

責任者確認欄：阿部 10/3
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月2日 (4時00分~6時²⁰分) 天気：1秋雨 気温：7℃

〈健康チェック表〉				確認者：(印) (5:00)
作業者名	1 新田	2 松井	3 小林	4 中村
	5 中村(鴨)	6 鈴木	7 三子	8 中村
	9 三子	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：(印) (4:00)
<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：(印) (6:20)
<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： (6:20)
氷の状態		(5:00) OK		
鮮度タンク内海水温		(5:15) 0℃		
秋サケ腹部内温度		(6:20) 7℃		
確認者特記欄： 小林 (10/2) 2日分TEL. 1日分TEL.		責任者確認欄： 中村 (10/2) 特記なし.		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気 (曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

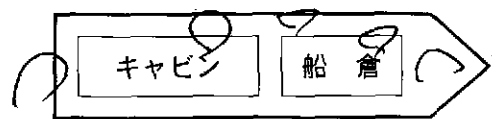
作業者名	1	新田	2	小石	3	谷藤	4	谷藤
	5	戸田	6	梅木	7	鈴木	8	三上
	9	我井	10		11		12	

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 1回目 6 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)

〈温度の測定〉

確認者：三上 10:00

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 7°C

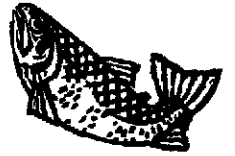
〈船内清掃記録〉

船内清掃記録
船内清掃済
水は清
70

確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄： 三上 10:00
OK

責任者確認欄： 戸田 10:00
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月00日 (4時00分~5時45分) 天気：18℃ 気温： 7℃

(健康チェック表)				確認者：① (5:10)
作業者名	1 新田	2 三木柳	3 板井	4 小林
	5 中村(澄)	6 中村	7 三上	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：① (4:30)
<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：① (5:45)
<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：① (5:45)
氷の状態		(5:00) OK		
鮮度タンク内海水温		(5:15) 0℃		
秋サケ腹部内温度		(5:40) 7℃		
確認者特記欄： 小林 (9/30)		責任者確認欄： 中村 (10/3)		
選別台より清掃 確認		特になし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (4 時 00 分) 時 (10 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	新田	2	小林	3	中村	4	谷藤
	5	谷藤	6	武井	7	中村	8	鈴木
	9	三上	10		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 _____ (〇)
- ・キャビンの中は _____ (〇)
- ・船倉の周りは _____ (〇)
- ・船倉の中は _____ (〇)
- ・氷の投入は _____ (〇) 1回目 6 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
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 °C
		15
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 °C
		-1

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15:05 4 °C

確認者：三上 15:25

〈船内清掃記録〉

素心トモゴキファン除毛

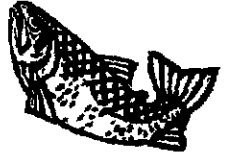
確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/30
〇 K

責任者確認欄： 中村 9/30
〇 K



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 29日 (4時00分~5時45分) 天気：18% 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 三木柳	3 小林	4 小林
	5 中村	6 中村(悠)	7 三工	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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：(印)
(5:45)

〈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	(5:10) 8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.7℃

確認者：(印)
(5:45)

確認者特記欄： 小林 (9/29)
けろにせ

責任者確認欄： 中村 (9/29)
けろにせ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	村	3	谷藤	4	谷藤
	5	小林	6	梅木	7	鈴木	8	武井
	9	三上	10		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 _____ 1回目 6 : 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 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		16	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	34.5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5.0 °C
		-1			5

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5:35)

特になし

確認者特記欄： 三上 9/29

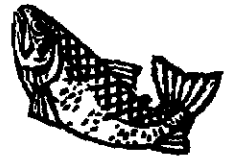
責任者確認欄： 中村 9/29

三上 OK

中村 OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月27日 (4時00分~5時50分) 天気：曇れ 気温：4.5℃

(健康チェック表)					確認者：(印) (5:10)
作業者名	1 新田	2 三本柳	3 板井	4 小林	
	5 中林	6 中林(男)	7 三工	8	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)					確認者 (印) (4:00)	
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	_____					

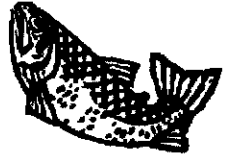
チェック内容 (作業終了後)					確認者：(印) (5:50)	
・選別台は清掃されているか	_____) OK	
・計量器は清掃されているか	_____					
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____					
・シートは全タンクにかぶせているか	_____					
・作業場は整理整頓されているか	_____					

(選別・計量後の温度の測定)					確認者 (印) (5:50)
氷の状態	(5:00) OK				
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.℃				
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7℃				

確認者特記欄： 小林 (9/27) 特になし	責任者確認欄： 中林 (9/27) 特になし
-------------------------------	-------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	谷藤	3	谷藤	4	小林
	5	中村	6	中村	7	梅本	8	武井
	9	鈴木	10	三上	11		12	

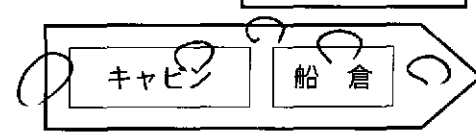
確認者： 三上
(3:45)

〈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 _____ → 1回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 三上
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>4:15</u> <u>15.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>4:15</u> <u>7</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:15</u> <u>8</u> °C

確認者： 三上 (5:35)

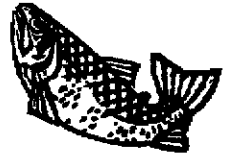
〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 三上
(5:45)

確認者特記欄： 三上 9/27
OK

責任者確認欄： 中村 9/27
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年9月25日 (4時00分~5時40分) 天気：(雨) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	1 新田	2 一本柳	3 林井	4 小林
作業者名	5 中村	6 中村(啓)	7 三工	8 中村
	9 鈴木	10	11	12

確認者：(印)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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

OK

確認者：(印)
(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) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.0℃

確認者：(印)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/25) 微増 特記なし	責任者確認欄： 中村 (9/25) 特記なし
----------------------------------	-------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

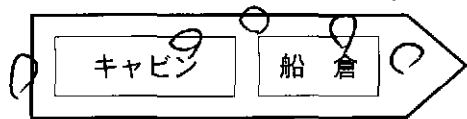
作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	中村	6	北井	7	鈴木	8	梅本
	9	三上	10		11		12	

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 _____ (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 6 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
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 — / — °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 0 °C

確認者： 三上 (5:15)

〈船内清掃記録〉

特になし

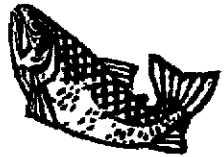
確認者： 三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/25
OK

責任者確認欄： 中村 9/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年9月24日 (4時00分~5時40分) 天気：晴 気温：10℃

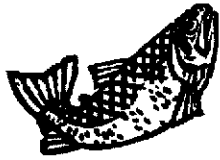
(健康チェック表)				確認者：(印) (5:10)
作業者名	1 新田	2 本柳	3 林井	4 小林
5 中村(修)	6 中村	7 中村	8 三上	
9	10	11	12	

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

チェック内容 (作業終了後)				確認者 (印) (5:40)
・選別台は清掃されているか	_____ (印)			
・計量器は清掃されているか	_____ (印)			
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ (印)			
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ (印)			
・作業場は整理整頓されているか	_____ (印)			

(選別・計量後の温度の測定)				確認者：(印) (5:40)
氷の状態	(5:00) OK			
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8℃			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6℃			

確認者特記欄： 小林 選別台周辺清掃 微減	責任者確認欄： 中村
-----------------------------	------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (4 時 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	中村	4	武井
	5	梅下	6	鈴木	7	三上	8	谷藤
	9	谷藤			11		12	

確認者：三上
 (谷藤)
 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 1回目 6 : 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
 3:45

〈温度の測定〉

確認者：三上 5:30

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		16	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	4:15 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5:15 °C
		11			0 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

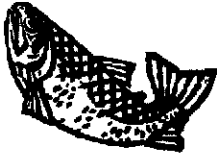
確認者：三上
 5:30

確認者特記欄： 三上 9/23
 OK

責任者確認欄： 中村 9/23
 OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月23日 (7時00分~5時40分) 天気：好天 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

	1 新田	2 本柳	3 本井	4 小林
作業者名	5 中林(惣)	6 中林	7 中林	8 三上
	9	10	11	12

確認者： (印)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： (印)
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者： (印)
(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	(5:15) 0.4℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.6℃	

確認者： (印)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/23)

特になし

責任者確認欄： 中林 (9/23)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

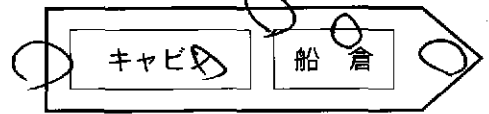
作業者名	1	新田	2	谷藤	3	谷藤	4	山本
	5	戸村	6	鈴木	7	梅木	8	武井
	9	三上	10		11		12	

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 1回目 : 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 三上
(3:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 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	5:25 0 °C

確認者：三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄：

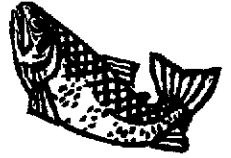
三上 9/21
OK

責任者確認欄：

中村 9/21
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 二本柳	3 木村	4 日林
	5 中村(昭)	6 鈴木	7 中村	8 三上
	9	10	11	12

確認者：(N)
(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 _____

確認者：(N)
(4:30)

OK

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：(N)
(6:00)

OK

〈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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6.5 °C

確認者：(N)
(6:00)

確認者特記欄： 日林 (9/20)

特になし
微増

週刃清掃

責任者確認欄： 中村 (9/22)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	后藤	3	后藤	4	小本木
	5	阿村	6	武井	7	藤木	8	鈴木
	9	三上	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 6 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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 三上 5:45

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 15 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:20 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上 (5:45)

特になし

確認者特記欄： 三上 (9:20)

OK

責任者確認欄： 阿村 (9:20)

小本木

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 19日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 本柳	3 本柳	4 小林
	5 中村(川)	6 鈴木	7 中村	8 三上
	9 市村	10	11	12

確認者： (印)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： (印)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 小林
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.3℃

確認者： (印)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/19)

中身になし
肌より8/10減

責任者確認欄： 中村 (9/19)

中身になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年7月19日(4時50分~6時10分) 天気：晴 A 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1	新田	2	小林	3	中村	4	佐藤
	5	石原	6	三上	7	武井	8	鈴木
	9	梅本	10		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 1回目 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上 (3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15	℃
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15	℃
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 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 7/19
OIC

責任者確認欄： 中村 7/19
OIC



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月18日 (4時00分~5時40分) 天気：18肌 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 桑野田	2 二本柳	3 村井	4 小林
	5 中村(か)	6 中村	7 シエ	8 戸村
	9	10	11	12

確認者 (印)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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

確認者 (印)
(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	(5:20) 0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5 °C

確認者 (印)
(5:40)

確認者特記欄： <u>小林</u> (9/18) 竹炭発生 日誌 特になし	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/18) 特になし
---	--------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

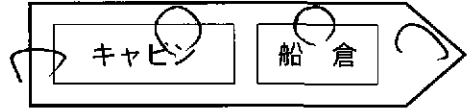
作業者名	1	新田	2	小本	3	下村	4	谷藤
	5	谷藤	6	我井	7	鈴木	8	梅本
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
13:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 6 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	415 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	420 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	5:19 1 °C

確認者：三上 5:30

〈船内清掃記録〉

特記 = 無し

確認者：三上
5:30

確認者特記欄： 三上 9/18
OK

責任者確認欄： 下村 9/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月17日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温： 8 °C

(健康チェック表)				確認者： (印) (5:10)
作業者名	1 新田	2 二本柳	3 松井	4 小林
	5 中村(智)	6 中村	7 中村	8 三上
	9	10	11	12

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

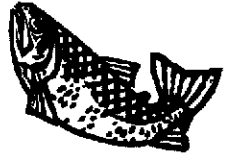
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (印) (5:40)
・選別台は清掃されているか	_____			○
・計量器は清掃されているか	_____			○
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____			○
・シートは全タンクにかぶせているか	_____			○
・作業場は整理整頓されているか	_____			○
				OK

(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (印) (5:40)
氷の状態	(5:10)	OK		
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7 °C		

確認者特記欄： 小林 (9/17)	責任者確認欄： 中村 (9/17)
15時12分	15時12分



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 17日 (9時 00分 ~ 6時 0分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	戸村	4	武井
	5	梅木	6	鈴木	7	谷藤	8	谷藤
	9	三上	10		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 1回目
- ・キャビンの中は 1回目
- ・船倉の周りは 1回目
- ・船倉の中は 1回目
- ・氷の投入は 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 1回目

2回目 : 6 3回目 : 4回目 :

確認者：三上 (3:45)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		-2	船倉内の海水温度	帰港時	5:00 °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 (9/17) OK

責任者確認欄： 戸村 (9/17) OK



選別場での確認表



実施日：平成26年9月16日 (4時~~00~~¹⁵分~5時40分) 天気：<朝> 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 二本柳	3 村井	4 小林
	5 中村(か)	6 鈴木	7 中村	8 伊藤
	9	10	11	12

確認者：(N)
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：(N)
(7:30)

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：(J)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.7℃

確認者：(J)
(:)

確認者特記欄： 小林 (9/16)

けまにちし
養期終了はすれ。

責任者確認欄： 中村 (9/16)

けまにちし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小本木	3	谷藤	4	谷藤
	5	梅木	6	戸村	7	鈴木	8	三上
	9	武井	10		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 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：三上
(3:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 °C -2	船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
			船倉内の海水温度	帰港時	5:00 0 °C

確認者：三上 (5:20)

〈船内清掃記録〉

トモゴメファン除去

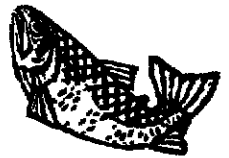
確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 9/16
OK

責任者確認欄： 戸村 9/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月15日 (4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：8℃

(健康チェック表)				確認者：(印) (5:10)
作業者名	1 新田	2 木村	3 中林(けい)	4 小林
	5 鈴木	6 中村	7 二本柳	8 中林
	9 三上	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：(印) (4:30)
<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 _____ 				(印) OK
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(印) (6:15)
<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 _____ 				(印) OK
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：(印) (6:15)
氷の状態		(5:30) OK		
鮮度タンク内海水温		(5:40) 8℃		
秋サケ腹部内温度		(6:15) 5.5℃		
確認者特記欄： 小林 (9/15)		責任者確認欄： 中林 (9/15)		
大漁 (9/13(土) 晴北 休み)		中林に申し		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新井	2	小林	3	戸村	4	稲本
	5	石井	6	谷藤	7	三上	8	武井
	9	鈴木	10		11		12	

確認者： 三上
 (3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

8

確認者： 三上
 (3 : 20)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	3 : 50 15 °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	漁獲前	3 : 50 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5 : 25 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
 (6 : 00)

特になし

確認者特記欄： 三上 9/15
OK

責任者確認欄： 戸村 9/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 村井	3 小林	4 中村(9.11)
	5 中村	6 三上	7	8
	9	10	11	12

確認者：(N)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(N)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(N)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) OK
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1°C

確認者：(N)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/12)

ゴミの7 = 7ヶ所. 念入りに洗浄
再洗浄

責任者確認欄： 中村 (9/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 5 分) 天気：(小雨) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

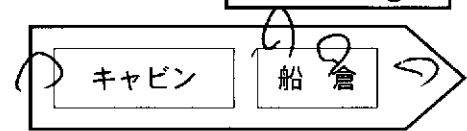
作業者名	1	新田	2	谷藤	3	谷藤	4	戸下
	5	梅本	6	鈴木	7	小林	8	武井
	9	三上	10		11		12	

確認者：三上
(三上)
3 = 45

〈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 6 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
(三上)
3 = 45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -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	5:15 0 °C

確認者：三上 (5:30)

〈船内清掃記録〉

トモ、表
ゴミを除去。

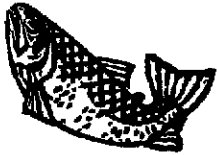
確認者：三上
(5:30)

確認者特記欄： 三上 (9/12)
OK

責任者確認欄： 戸下 (9/12)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 11日 (4時00分~5時40分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 中村(中)	4 小林
	5 シエ	6 中村	7	8
	9	10	11	12

確認者：(V)
(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 _____

確認者：(N)
(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：(V)
(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	(5:15) 0.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:40) °C

確認者：(V)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/11)

持込なし

責任者確認欄： 中村 (9/11)

持込なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (4時 00分 ~ 6時 00分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	石原	3	石原	4	森井
	5	戸村	6	戸村(正)	7	梅木	8	小森
	9	鈴木	10	三上	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 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 — / — °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 °C

確認者：三上 (4:15)

〈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 (9/11)

OK

責任者確認欄： 戸村 (9/11)

OK




選別場での確認表



実施日：平成26年 9月10日 (4時00分~5時20分) 天気： 気温：16℃

〈健康チェック表〉


作業者名	1 新田	2 木小井	3 小林	4 中村(サ)
	5 ミエ	6 中お子	7	8
	9	10	11	12


確認者： 
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

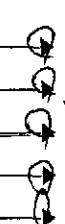
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____




確認者： 
 (4:50)

チェック内容 (作業終了後)


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



確認者： 
 (5:20)

〈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	(5:15)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5℃

確認者： 
 (5:30)

確認者特記欄： 小林 (9/10)

選別台ゴミのフン等
 洗浄済。
 明日出頃30分遅れに注意。

責任者確認欄： 中村 (9/10)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気 (曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

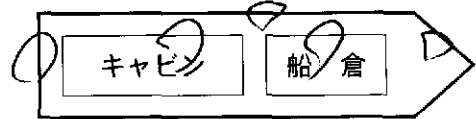
作業者名	1	新井	2	戸村	3	戸村	4	小林
	5	武井	6	戸村	7	戸村	8	梅木
	9	鈴木	10	三上	11		12	

確認者： 三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三上
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>19</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>-1</u> °C

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

確認者： 三上 (5:10)

〈船内清掃記録〉

ゴミはゴミ箱へ

確認者： 三上
(5:10)

確認者特記欄： 三上 9/10
OK

責任者確認欄： 梅木 9/10
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	杉井	3	中林(け)	4	小林
	5	中林	6	三上	7		8	
	9		10		11		12	

確認者：(印)
(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 _____

(5項目) OK

確認者：(印)
(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 _____

(5項目) OK

確認者：(印)
(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	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

確認者：(印)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/9)

小林

責任者確認欄： 中林 (9/9)

中林



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林井	3 中村(中)	4 小林
	5 中村	6 中村	7	8
	9	10	11	12

確認者： (印)
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

) OK

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

) OK

確認者： (印)
(:)

〈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 : 40)	5 °C

確認者： (印)
(:)

確認者特記欄： 小林 (9/8) 特記なし	責任者確認欄： 中村 (9/8) 特記なし
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 7 月 8 日 3 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	新田	2	小林	3	下村	4	下村(正)
	5	武井	6	鈴木	7	谷藤	8	谷藤(正)
	9	三上	10	梅木	11		12	

確認者： 三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

7



確認者： 三上
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -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	5:10 1 °C

〈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 (7:00)
OK

責任者確認欄： 下村 (9:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 6日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 不破	3 甲村(中)	4 小林
	5 シエ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (印)
(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 _____

(印)

確認者： (印)
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

(印)

確認者： (印)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:00) 21.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5℃

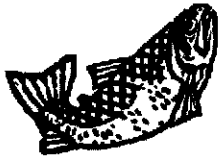
確認者： (印)
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (印)

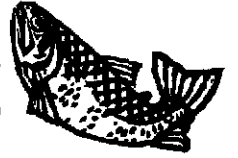
正常にOK

責任者確認欄： 甲村 (印)

正常にOK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月6日(3時30分~5時50分) 天気(曇) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

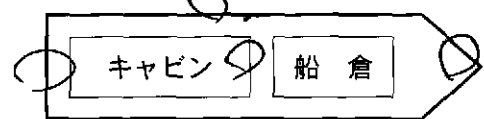
確認者：三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 1℃

〈船内清掃記録〉

トモダチ7ヶ所除去

確認者：三上
(5:25)

確認者特記欄：三上 9/6
OK

責任者確認欄：小林 9/6
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月5日 (4時00分~5時20分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉					確認者：(印) (4:40)
作業者名	1 新用	2 杉井	3 小林	4 三上	
	5 中村(印)	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：(印) (4:20)
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)			

チェック内容 (作業終了後)					確認者：(印) (5:20)
	・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：(印) (5:15)
氷の状態	(4:50)	OK			
鮮度タンク内海水温	(4:50)	2.1℃			
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.3℃			

確認者特記欄： 小林 (9/5) 中村に25L	責任者確認欄： 中村 (9/8) 中村に25L ✓
--------------------------------	----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 霽 ℃

〈健康チェック表〉

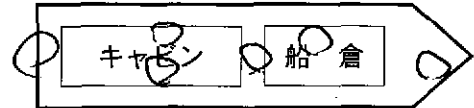
作業者名	1 三上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤
	5 阿村	6 戸村(正)	7 武井	8 鈴木
	9 梅本	10 小林	11	12

確認者： 三上
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三上
(3:20)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	40
船倉内の海水温度	帰港時	15 2 ℃

確認者： 三上 (4:30)

〈船内清掃記録〉

特になし

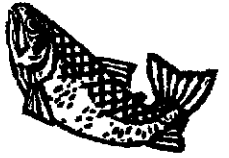
確認者： 三上
(5:15)

確認者特記欄： 三上 9/6
OK

責任者確認欄： 阿村 9/5
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 4日 (4時00分~6時15分) 天気：<曇> 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林有	3 中村	4 小林
	5 中村(啓)	6 三上	7	8
	9	10	11	12

確認者：小林
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：小林
(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：小林
(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	(5:30)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5℃

確認者：小林
(6:00)

確認者特記欄： 小林 (9/4)

特記なし

責任者確認欄： 中村 (9/4)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月4日 (3時30分~6時40分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 三上	③ 谷藤	④ 藤
	⑤ 下村	⑥ 戸村	⑦ 鈴木	⑧ 小林
	⑨ 梅本	⑩ 竹井	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 7 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 21.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 17.5℃

確認者：三上 (5:50)

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	5:35 5℃

〈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 9/4
OK

責任者確認欄： 下村 9/4
OK