



標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

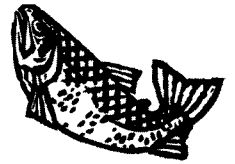
秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 <sup>10</sup> 11 月 6 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



共 中野 水産

選別場での確認表



2006 (金)  
 実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (5 時 6 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榑 秀二	② 榑 満	③ 榑 能即	④ 榑 麿子
	⑤ 榑 山田	⑥ 榑 業志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:8)

〈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：中野 秀二  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 秀二  
(6:00)

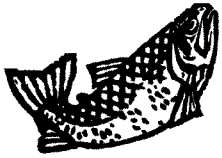
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.1 °C

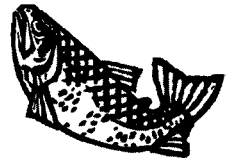
確認者：中野 秀二  
(5:50)

確認者特記欄： 榑 秀二 (10/6)

責任者確認欄： 中野 健一 (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 ( 2 時 30 分 ~ 7 時 55 分 ) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武三	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

確認者：中野 能彰  
( 2 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 20 2回目 7 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：中野 能彰  
( 7 : 00 )



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 0 °C

確認者：中野 能彰 ( 4 : 00 )

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 : 00 ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

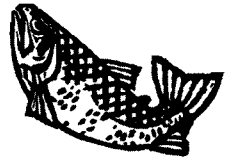
確認者：中野 能彰  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 中野 能彰 ( 10 / 6 )

責任者確認欄： 中野 悟 ( 10 / 6 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (2時30分~4時50分) 天気：晴水 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

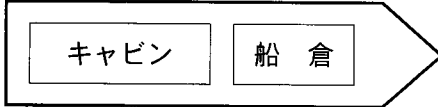
確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：中野能彰  
(3:55)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °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	(3:55) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:40)

特に問題なし。

確認者特記欄： 中野能彰 (10/5)

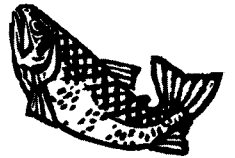
X

責任者確認欄： 中野悟 (10/5)

X



共 中野水産



選別場での確認表

2006 実施日：平成 18年 10月 5日 (木) (4時49分~5時30分) 天気 曇り 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野秀二	② 中野 浩	③ 中野能郎	④ 中野 裕子
	⑤ 釜井 友	⑥ 今野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 裕二  
(4:51)

〈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：中野 裕二  
(4:53)

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：中野 裕二  
(5:50)

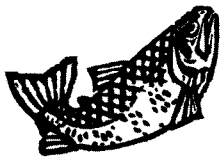
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	5.2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	7.5℃

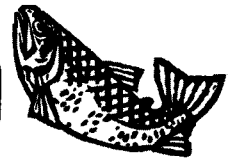
確認者：中野 裕二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 (10/5)

責任者確認欄： 中野 健一 (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月7日(2時30分~7時50分) 天気：くもり 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野悟	2 中野佐市	3 中野武二	4 中野健一
	5 中野能彰	6 佐藤正明	7 渡辺哲也	8 内藤忠信
	9 池田有作	10 武田大	11	12

確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野能彰  
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0℃

確認者：中野能彰 (3:50)

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	(3:50) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰  
(5:30)

確認者特記欄：中野能彰 (10/7)

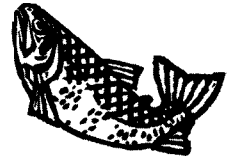
責任者確認欄：中野悟 (10/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



共 中野水産



# 選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 10 月 4 (水) 日 (4時44分~5時15分) 天気：曇 気温：13.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 浩	③ 中野 能一郎	④ 中野 蒼子
	⑤ 笠井 弘史	⑥ 今野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:46)

### 〈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：中野 秀二  
(4:48)

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：中野 秀二  
(5:20)

### 〈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	( : )	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0 °C

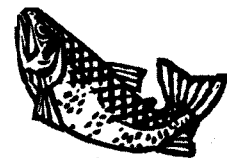
確認者：中野 秀二  
(5:20)

確認者特記欄： 中野 秀二 (10/4)

責任者確認欄： 中野 健一 (10/4)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 10 月 3 日 (火) (4時4分~5時25分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 浩	③中野 能一郎	④中野 裕子
	⑤釜川 健	⑥今野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:56)

〈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：中野 秀二  
(4:58)

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：中野 秀二  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

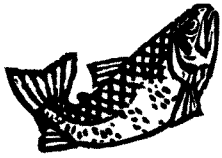
氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	( : )	6.2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.4℃

確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 (10/3)

責任者確認欄： 中野 健一 (10/3)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武三	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

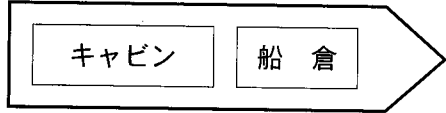
確認者：中野能彰  
( 2 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2 : 20 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野能彰  
( 4 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 55 ) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 55 ) 0 °C

確認者：中野能彰 ( 4 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 00 ) 3.1 °C

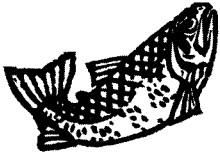
〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

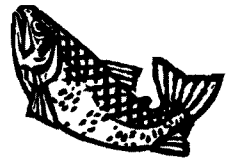
確認者：中野能彰  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 中野能彰 (10/3)

責任者確認欄： 中野悟 (10/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (2時30分~4時55分) 天気：<刈> 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野 健
	⑤中野 能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田有作	11	12

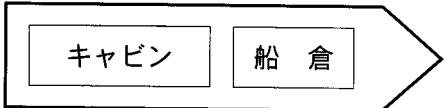
確認者：中野 能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 20 2回目 3 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：中野 能彰  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °C

確認者：中野 能彰 (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

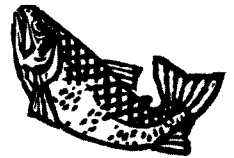
確認者：中野 能彰  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 能彰 (10/2)

責任者確認欄： 中野 悟 (10/2)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 10 月 2 日 (月) (4時50分~5時30分) 天気：(晴) 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野満	③中野能一郎	④中野裕子
	⑤笠井久夫	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:52)

〈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：中野 秀二  
(4:54)

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：中野 秀二  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0 °C

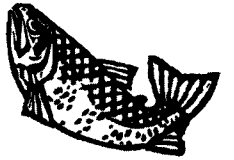
確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 (10/2)

責任者確認欄： 中野 健一 (10/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 ( 2 時 30 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武三	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

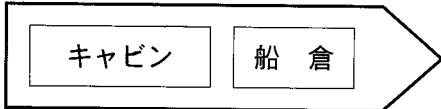
確認者：中野能彰  
( 2 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野能彰  
( 2 : 20 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 0 °C

確認者：中野能彰 ( 3 : 55 )

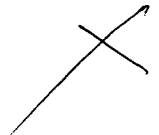
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 3 : 55 ) °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者：中野能彰  
( 5 : 30 )

確認者特記欄：中野能彰 ( 9/30 )



責任者確認欄：中野悟 ( 9/30 )





共 中野水産

選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (土) (4時50分~5時25分) 天気：曇 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 満	③中野 能一郎	④中野 美智子
	⑤笠井 弘夫	⑥今野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:52)

〈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：中野 秀二  
(4:54)

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：中野 秀二  
(5:40)

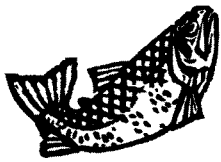
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.1 °C

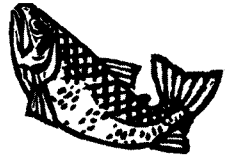
確認者：中野 秀二  
(5:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/30)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2 時20 分~ 4 時50 分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

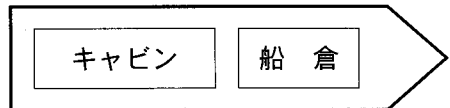
確認者：中野能彰  
(2:10)

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2 / 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野能彰  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0 °C

確認者：中野能彰 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

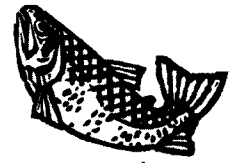
確認者：中野能彰  
(6:00)

確認者特記欄：中野能彰 (9/29)

責任者確認欄：中野悟 (9/29)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 29 日 (金) (5時5分~6時00分) 天気：(多) 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 浩	③中野能一郎	④中野美智子
	⑤中野しほ	⑥中野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:7)

〈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：中野 秀二  
(5:9)

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：中野 秀二  
(6:20)

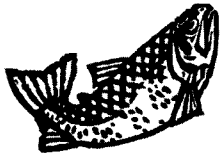
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.0 °C

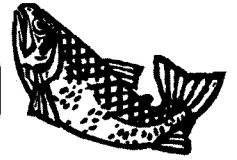
確認者：中野 秀二  
(6:10)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/29)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月27日(2時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

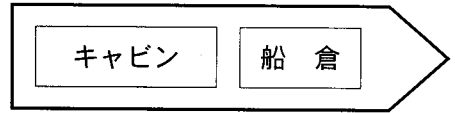
確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：中野能彰  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:00

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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	(4:00) 2.8℃

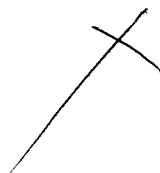
〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰  
(6:00)

確認者特記欄：中野能彰 (9/27)

責任者確認欄：中野悟 (9/27)

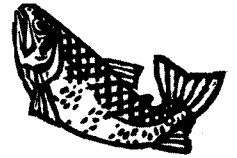






共 中野水産

選別場での確認表



実施日：平成 2006 18 年 9 月 27 日 (水) (4 時 38 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉

	①中野秀二	②中野満	③中野能太郎	④中野裕子
作業者名	⑤釜川政夫	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(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：中野 秀二  
(5:2)

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：中野 秀二  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.7 °C

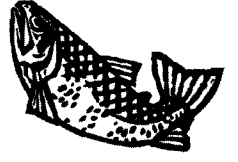
確認者：中野 秀二  
(5:50)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/27)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

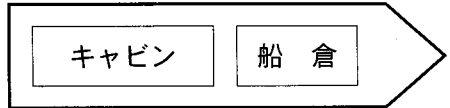
確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：中野能彰  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 (4:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(6:00)

特に問題なし。

確認者特記欄： 中野能彰 (9/26)

責任者確認欄： 中野悟 (9/26)

X

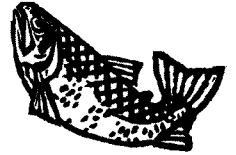
X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



共 中野水産



# 選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 26 日 (15) 時 14 分 ~ 6 時 10 分 天気：12h 気温：5.4 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野秀二	② 中野満	③ 中野能郎	④ 中野美子
	⑤ 笠井久夫	⑥ 今野崇志	⑦	8
	9	10	11	12

確認者：中野秀二  
(5:16)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：中野秀二  
(5:18)

#### 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：中野秀二  
(6:30)

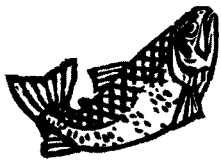
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0 °C

確認者：中野秀二  
(6:20)

確認者特記欄： 中野秀二 (9/26)

責任者確認欄： 中野健一 (9/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月23日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

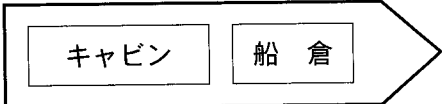
作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：中野能彰  
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:40)

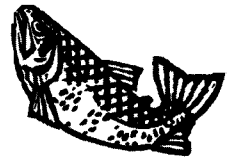
特に問題なし

確認者特記欄：中野能彰 (9分)

責任者確認欄：中野悟 (9分)



# 中野水産



## 選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (土) (4 時 16 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：12.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野満	③中野能郎	④中野着子
	⑤中野英夫	⑥中野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:58)

### 〈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：中野 秀二  
(5:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 秀二  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.4 °C

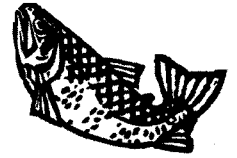
確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/23)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/23)



共 中野水産



選別場での確認表

2006  
 実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (月) (5時10分~6時20分) 天気：曇 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 中野 裕子
	⑤ 笠井 弘子	⑥ 中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:12)

〈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：中野 秀二  
(5:14)

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：中野 秀二  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.8 °C

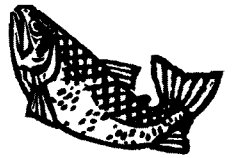
確認者：中野 秀二  
(6:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/29)

責任者確認欄： 中野 秀二 (9/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2 時30 分~5 時00 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

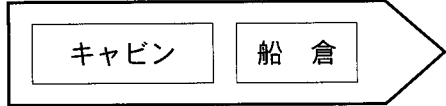
確認者：中野 能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：中野 能彰  
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 4:05

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 ℃

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	(4:05) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰  
(6:00)

特に問題なし。

確認者特記欄： 中野 能彰 (9/25)

責任者確認欄： 中野 悟 (9/25)

書式作成日：平成12年7月1日

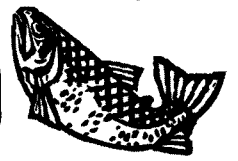
記録の写りは非常に良いです

9/22  
4:19

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月22日 (2時30分~4時50分) 天気：晴れ 気温：13℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

確認者：中野能彰  
(2:20)

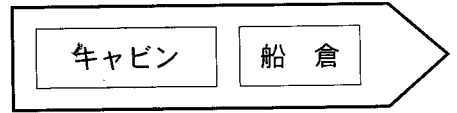
3分以内の名用確認して済。  
安全な操業作業後の所にて済。

## 〈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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か  つくまを補っています。

確認者：中野能彰  
(4:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(4:00) 3.5℃

確認者：中野能彰 4:00

## 〈船内清掃記録〉

特に問題なし

\*A→B→Cでの温度確認済です。

確認者：中野能彰  
(6:00)

確認者特記欄：中野能彰 (9/22)

責任者確認欄：中野悟 (9/22)

氷の何用量・温度と腹部温度の記録は済。 (済)





共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (金) (4時48分~5時25分) 天気：晴 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野秀二	② 中野 浩	③ 塙能一郎	④ 塙 隆子
	⑤ 釜川弘子	⑥ 今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二 (4:50)

---

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中野 秀二 (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：中野 秀二 (5:40)

---

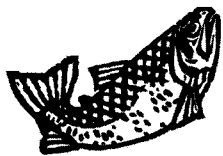
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2℃

確認者：中野 秀二 (5:30)

---

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/22)  
 責任者確認欄： 中野 健一 (9/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 2日 (2時40分~5時00分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健
	⑤中野能彰	⑥佐藤工門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

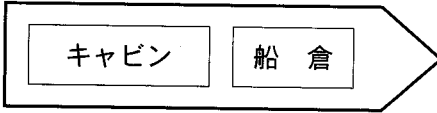
確認者：中野能彰  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：中野能彰  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0 °C

確認者：中野能彰 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰  
(5:40)

確認者特記欄：中野能彰 (9/2)

責任者確認欄：中野悟 (9/2)



共 中野水産



選別場での確認表

2006年9月21日(木) 4時58分~5時25分 天気：曇り 気温：9.3℃  
 実施日：平成18年9月21日(木) 4時58分~5時25分 天気：曇り 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野秀二	② 中野満	③ 中野能一郎	④ 中野美香子
	⑤ 笠井しほ	⑥ 今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(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：中野 秀二  
(5:2)

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：中野 秀二  
(5:40)

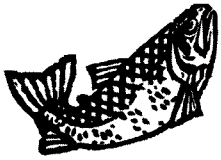
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	( : )	5.3℃
秋サケ腹部内温度	( : )	7.7℃

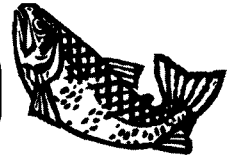
確認者：中野 秀二  
(5:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/21)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (2 時 25 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

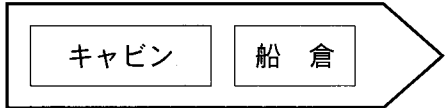
確認者：中野能彰  
(2:15)

〈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  ○
- ・船倉の周りには  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:15 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：中野能彰  
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 3:50

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) ○ °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	(3:50) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
( : )

特に問題なし

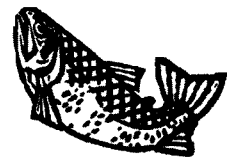
確認者特記欄：中野能彰 (9/20)

責任者確認欄： ( / )





共 中野水産



# 選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 20 日 (水) (4時45分~5時20分) 天気：(晴) 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 満	③中野能一郎	④中野美智子
	⑤笠井しほ	⑥中野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:47)

〈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：中野 秀二  
(4:49)

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：中野 秀二  
(5:40)

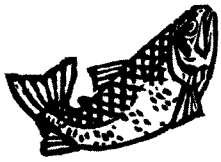
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.5℃

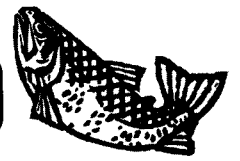
確認者：中野 秀二  
(5:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/20)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月18日(2時30分~4時55分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩北田有作	11	12

確認者：中野能彰  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野能彰  
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:00

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:40)

特に問題なし。

確認者特記欄：中野能彰 (9/18)

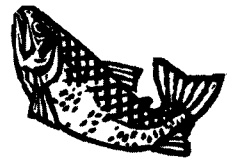
責任者確認欄：中野悟 (9/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



共 中野水産



# 選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 18 日 (4 時 54 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：12.0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②櫻満	③櫻能郎	④櫻簪子
	⑤鈴木あき	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:56)

### 〈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：中野 秀二  
(4:58)

#### 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：中野 秀二  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.2 °C

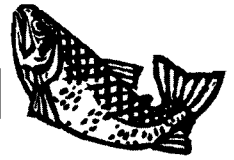
確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 9/18

責任者確認欄： 中野 健一 9/18



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月16日(2時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

確認者：中野 能彰  
(2:30)

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野 能彰  
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰  
(5:30)

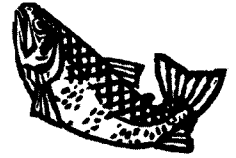
確認者特記欄： 中野 能彰 (9/16)

責任者確認欄： 中野 悟 (9/16)





# 共 中野水産



## 選別場での確認表

実施日：平成 2006 18年 9月16日 (土) (4時52分~5時20分) 天気：曇り 気温：13.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 浩	③中野能一郎	④中野美子
	⑤笠井 史	⑥中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:54)

### 〈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：中野 秀二  
(4:56)

#### 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：中野 秀二  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5.0℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.6℃

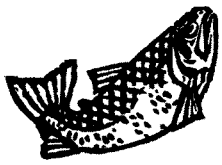
確認者：中野 秀二  
(5:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/10)

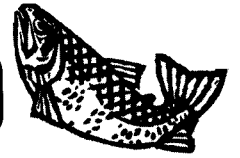
責任者確認欄： 中野 健一 (9/16)

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18年 9月15日 (2時20分~5時00分) 天気：晴水 気温：11℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

確認者：中野 能彰  
(2:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:20 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野 能彰  
(3:55)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 3:55

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

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	(3:55) 3.0℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰  
(5:30)

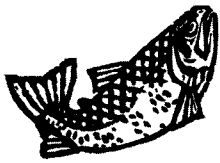
特に問題なし。

確認者特記欄：中野 能彰 (9/15)

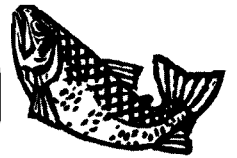
責任者確認欄：中野 悟 (9/15)

X

X



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

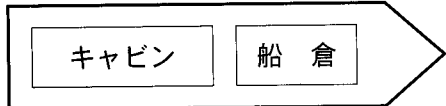
確認者：中野能彰  
(2:30)

〈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  1回目 2:30 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野能彰  
(4:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：中野能彰 (4:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 3 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰  
(5:30)

確認者特記欄：中野能彰 (9/14)

責任者確認欄：中野悟 (9/14)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 14 日 ( 14 日 ) ( 5 時 2 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：曇 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 猛	③中野能一郎	④中野美智子
	⑤笠原しほ	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:4)

〈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：中野 秀二  
(5:6)

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：中野 秀二  
(6:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	( : )	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.9 °C

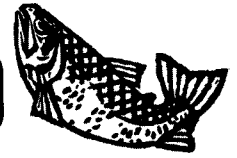
確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 9/14

責任者確認欄： 中野 健一 (9/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2時40分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

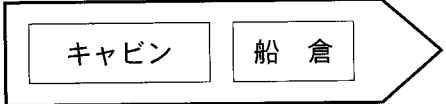
確認者：中野能彰  
(2:30)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：中野能彰  
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

確認者：中野能彰 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者：中野能彰  
(5:30)

確認者特記欄：中野能彰 (9/13)

責任者確認欄：中野悟 (9/13)

共 中野 水産



選別場での確認表

2006  
 実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (水) (4時52分~5時20分) 天気：曇 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 満	③中野 能一郎	④中野 智子	確認者：中野 秀二 (4:54)
	⑤釜川 弘夫	⑥今野 崇志	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)

- ・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：中野 秀二  
(4:56)

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：中野 秀二  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	( : )	6.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.7 °C

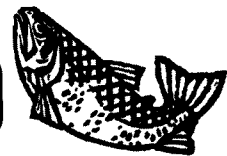
確認者：中野 秀二  
(5:30)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/13)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (2時40分~5時00分) 天気：晴水 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

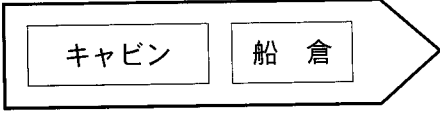
確認者：中野能彰  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：中野能彰  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:00

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:40)

特に問題なし。

確認者特記欄：中野能彰 (9/12)

責任者確認欄：中野悟 (9/12)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (火) (4時55分~5時20分) 天気：曇 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 満	③中野能郎	④中野 齋子
	⑤中野 弘志	⑥中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(4:57)

〈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：中野 秀二  
(4:59)

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：中野 秀二  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0 °C

確認者：中野 秀二  
( 5:30 )

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/12)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/12)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表

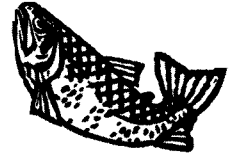


実施日：平成18年 9月 11日 (2時40分~5時10分) 天気：雨 気温：20℃

<健康チェック表>				確認者：中野能彰 (2:30)		
作業者名	①中野悟	②中野依市	③中野武二	④中野健一		
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信		
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12		
<船内衛生状態確認表>				確認者：中野能彰 (4:20)		
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		_____ → 1回目 2:30 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :				
・水揚げ時の水は十分か		_____ → 〇				
				〇 ← キャビン      〇 ← 船倉		
<温度の測定>				確認者：中野能彰 (4:20)		
漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 19.5℃	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	漁獲前	(3:05) 0℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.0℃	
<船内清掃記録>				確認者：中野能彰 (6:00)		
特に問題なし						
確認者特記欄：中野能彰 (9/11)			責任者確認欄：中野悟 (9/11)			
X			X			



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 11 日 (月) 5 時 25 分 ~ 6 時 15 分 天気：曇り 雨 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 中野 美智子
	⑤ 中野 雅志	⑥ 中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:27)

〈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

確認者：中野 秀二  
(5:29)

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：中野 秀二  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.7 °C

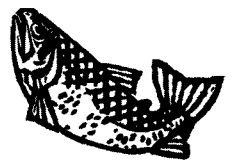
確認者：中野 秀二  
(6:20)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/11)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

確認者：中野能彰  
(2:40)

〈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  1回目 2:40 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野能彰  
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0 °C

確認者：中野能彰 4:30

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰  
(6:00)

確認者特記欄：中野能彰 (9/9)

責任者確認欄：中野悟 (9/9)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 9 日 (土) (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能郎	④ 中野 裕子
	⑤ 笠原 弘史	⑥ 中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:27)

〈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

確認者：中野 秀二  
(5:29)

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：中野 秀二  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.4 °C

確認者：中野 秀二  
(6:10)

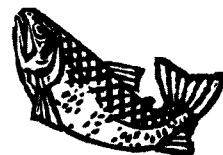
確認者特記欄： 中野 秀二 (9/9)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/9)



⊕ 中野 水産

選別場での確認表



実施日：平成 2006 18 年 9 月 8 日 (金) (5時15分~5時45分) 天気：雨 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能郎	④ 中野 美智子
	⑤ 笠井 久夫	⑥ 今野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:17)

〈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：中野 秀二  
(5:19)

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：中野 秀二  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	( : )	7.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.4℃

確認者：中野 秀二  
(5:45)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月8日 (2時45分~5時10分) 天気：雨 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

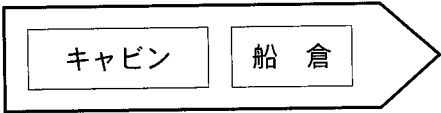
確認者：中野能彰  
(2:35)

〈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 2:35 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：中野能彰  
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:20

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

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	(4:20) 3.5℃

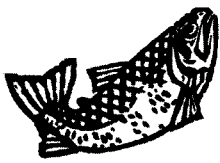
〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(6:00)

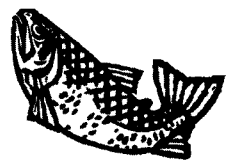
特に問題なし。

確認者特記欄：中野能彰 (9/8)

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日(2時50分~5時10分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

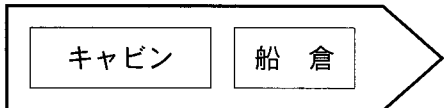
確認者：中野 能彰  
(2:50)

〈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  1回目 2:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野 能彰  
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

確認者：中野 能彰 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

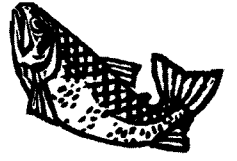
確認者：中野 能彰  
(6:00)

確認者特記欄：中野 能彰 (9/7)

責任者確認欄：中野 悟 (9/7)



中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (木) (5時18分~5時50分) 天気 <快> 気温：17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 中野 智子
	⑤ 中野 弘志	⑥ 中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(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

確認者：中野 秀二  
(5:22)

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：中野 秀二  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

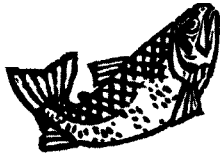
氷の状態	(6:00) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.8 °C

確認者：中野 秀二  
(6:00)

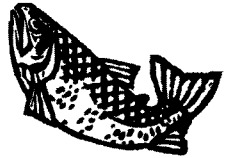
確認者特記欄： 中野 秀二 (9/7)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/7)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (2時45分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 工門	⑦渡辺 哲也	⑧内藤 忠信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

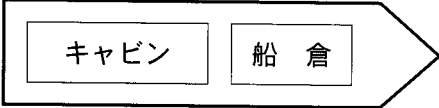
確認者：中野 能彰  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:05 2回目 2:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野 能彰  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

確認者：中野 能彰 4:10

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者：中野 能彰  
(5:30)

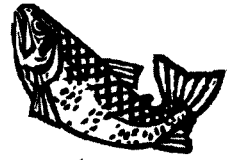
確認者特記欄： 中野 能彰 (9/6)

責任者確認欄： 中野 悟 (9/6)



共中野水産

# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (水) (5時5分~5時30分) 天気：124 気温：16.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 浩	③中野能一郎	④中野美智子
	⑤ 勤よしあき	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:7)

### 〈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：中野 秀二  
(5:9)

#### 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：中野 秀二  
(5:50)

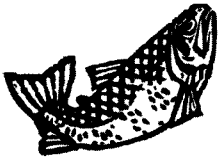
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	( : )	7.5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.5℃

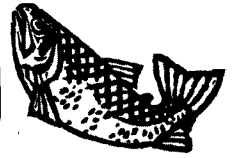
確認者：中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/6)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (2時50分~5時00分) 天気：くもり 気温：20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲	⑧内藤 大信
	⑨武田 大	⑩池田 有作	11	12

確認者：中野 能彰  
(2:40)

〈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  1回目 2:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：中野 能彰  
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰  
(5:00)

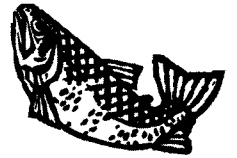
特に問題なし

確認者特記欄： 中野 能彰 (9/5)

責任者確認欄： 中野 悟 (9/5)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日：平成 2006 18 年 9 月 5 日 (火) (5時10分~5時40分) 天気：曇り 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 浩	③棚能一郎	④中野美智子
	⑤笠井よし枝	⑥今野崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：棚秀二  
(5:12)

〈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：棚秀二  
(5:19)

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：中野 秀二  
(6:00)

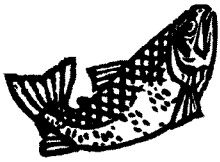
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	( : ) 7.1℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.6℃

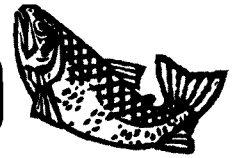
確認者：中野 秀二  
(5:45)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/5)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (2時50分~5時00分) 天気：<曇り> 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩池田有作	11	12

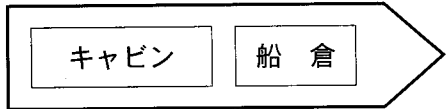
確認者：中野能彰  
(2:40)

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

確認者：中野能彰  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0 °C

確認者：中野能彰 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者：中野能彰  
(6:00)

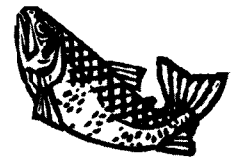
確認者特記欄：中野能彰 (9/4)

責任者確認欄：中野悟 (9/4)



共 中野 水産

選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 4日 (A) (5時10分~5時50分) 天気：曇り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 中野 齋子
	⑤ 中野 友	⑥ 中野 崇志	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二  
(5:12)

〈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：中野 秀二  
(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

確認者：中野 秀二  
(6:10)

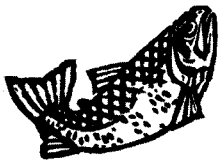
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : )	6.5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.3℃

確認者：中野 秀二  
(5:50)

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/4)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月2日(2時50分~5時00分) 天気：(未) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤忠信
	⑨武田大	⑩北田有作	11	12

確認者：中野能彰  
(2:40)

〈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  1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：中野能彰  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:30)

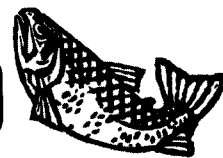
特に問題なし

確認者特記欄：中野能彰 (9/2)

責任者確認欄：中野悟 (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (2時50分~~~4~~5時10分) 天気：<#11 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧内藤志信
	⑨武田大	⑩池田有作	⑪	12

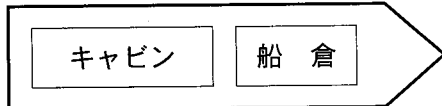
確認者：中野能彰  
(2:40)

〈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 \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：中野能彰  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:30

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.5 °C

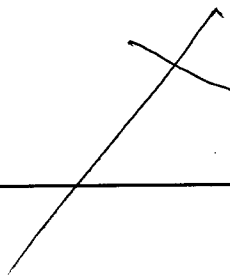
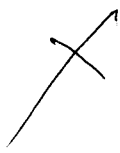
〈船内清掃記録〉

確認者：中野能彰  
(5:40)

特に問題なし。

確認者特記欄： 中野能彰 (9/1)

責任者確認欄： 中野悟 (9/1)



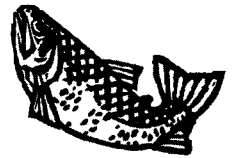


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



共 中野水産



# 選別場での確認表

実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (金) (5時25分~5時40分) 天気：曇 気温：17.8 °C

### 〈健康チェック表〉

確認者：中野 秀二  
(5:27)

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 龍郎	④ 中野 崇志
	⑤ 中野 裕子	⑥ 中野 久保	⑦ 中野 久詩	8
	9	10	11	12

### 〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：中野 秀二  
(5:30)

#### 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

#### チェック内容 (作業終了後)

確認者：中野 秀二  
(6:00)

- ・ 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：中野 秀二  
(6:00)

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.2 °C

確認者特記欄： 中野 秀二 (9/1)

責任者確認欄： 中野 健一 (9/1)