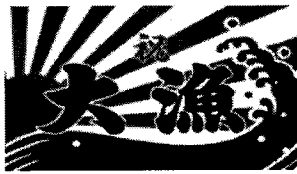


# 平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

第3号  
中野水産

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(11/12)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 12 日 (3時35分~5時15分) 天気:晴れ 気温 1 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 3 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  → 〇
- ・キャビンの中は  → 〇
- ・船倉の周りは  → 〇
- ・船倉の中は  → 〇
- ・氷の投入は  → 1回目 3:25 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

( 5 : 00 )

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 5 : 00 ) 1 °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 (11/12)

責任者特記欄: 中野 能彰 (11/12)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野(11/14)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 14 日 (3時35分~5時10分) 天気:晴 気温 -1℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

(3:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:25 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

(5:00)

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	(5:00) 4.0℃

#### 《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 (11/13)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/13)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 12 日 (水) 時 分~6 時(15分) 天気: 晴 気温: 18℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者

中野 秀二

( : )

#### 《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 →
- ・海水の洗浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者

中野 秀二

( : )

##### 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 →
- ・作業場の状態は整理整頓されているか →

確認者

中野 秀二

( 6 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 6 : 15 ) 9
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.0℃

確認者

中野 秀二

( 6 : 15 )

確認者特記欄: 中野 秀二

( 11 / 12 )

責任者特記欄: 中野 秀二 ( 11 / 12 )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 11 日 (6時00分~6時45分) 天気:晴 気温:25℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(6:2)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(6:4)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(7:0)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(6:45) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.4℃

確認者  
中野 秀二  
(6:45)

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/11)

責任者特記欄: 中野 健一 (11/11)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野(11/11)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 11 日 (3時30分~6時00分) 天気:晴 気温 3℃

#### 《健康チェック表》

①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

(3:20)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 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

(5:00)

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(5:00) 3.0°C

#### 《船内清掃記録》

確認者  
中野 能彰

(7:00)

特に問題なし

確認者特記欄: 中野 能彰

(11/11)

責任者特記欄:

中野 悟(11/11)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日


HACCP委員会: ( / )



Ⓜ 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 8 日 (土) (時 分~0 時 0 分) 天気:  気温: -1.5 °C

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 6 : 20 )

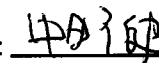
#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	( 6 : 0 ) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 12.0 °C

確認者  
中野 秀二

( 6 : 0 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/8)

責任者特記欄:  (11/8)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野(11/8)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 8 日 (3時10分~4時15分) 天気:晴れ 気温 3 °C

#### 《健康チェック表》

① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰  
( 3 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:25 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  
( 5 4 : 00 )



#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰(54:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) °C

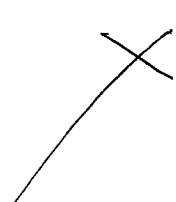
#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
( 8 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/8)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/8)





書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 17 日 (金) ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気: 気温 °C

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	<del>⑦奥谷 光行</del>	<del>⑧渡邊 真奈美</del>
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 6 : 10 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 50 ) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5-5°C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.0°C

確認者  
中野 秀二

( 5 : 50 )

確認者特記欄: 中野 秀二

11/17

責任者特記欄: \_\_\_\_\_ ( / )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(11/8)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 8 日 (3時35分~5時10分) 天気:雨 気温 11℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

(3:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:25 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

(4:55)



#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰(4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:55) 3.0℃

#### 《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 (11/8)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/8)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野(11/5)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 5 日 (3時<sup>35</sup>分~5時<sup>00</sup>分) 天気:雪 気温 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 3 : 25 )

#### 《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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:25 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 : 40 )

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 40 ) 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

( 11/5 )

責任者特記欄:

中野 悟(11/5)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 11 月 5 日 (時 分~6時0分) 天気: 晴 気温 4.8℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	奥谷 光行	渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 6 : 20 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 6 : 0 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.5℃

確認者  
中野 秀二

( 6 : 0 )

確認者特記欄: 中野 秀二

( 11 / 5 )

責任者特記欄: 中野 秀二 ( 11 / 5 )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 4 日 (火) 時 分~6時(5分) 天気:12/4 気温:18℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

( 6 : 4 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 6 : 20 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 17.0℃

確認者

中野 秀二

( 6 : 20 )

確認者特記欄: 中野 秀二

(11/4)

責任者特記欄: 中野 秀二 (11/4)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(11/14)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 4 日 (3時30分~5時10分) 天気:晴れ 気温: 3 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
( 3 : 20 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・水の投入は  1回目 3:20 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  
( 5 : 00 )



#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 5 : 00 ) 2.5 °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 (11/14)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/14)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 3 日 (月) (4時50分~5時20分) 天気:曇 気温:14℃

#### 《健康チェック表》

①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
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 \_\_\_\_\_→
- ・海水の洗浄度は \_\_\_\_\_→
- ・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 \_\_\_\_\_→○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか \_\_\_\_\_→○

確認者

中野 秀二

(5:40)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 20 ) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.4 °C

確認者

中野 秀二

(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二

(11/3)

責任者特記欄:

中野 秀二 (11/3)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (11/13)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 11 月 3 日 (2時<sup>35</sup>分~7時<sup>45</sup>分) 天気:晴れ 気温 11℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
(2:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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) 12.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2-0 °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 (11/13)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/13)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 / 1 月 / 1 日 (2時40分~4時10分) 天気: 雨 気温 10℃

《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 : 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 ) 12.8 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 00 ) 2.5 °C

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
( 5 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/1)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/1)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 11 月 1 日 (土) 時 分~5時(0分) 天気 雨 気温 8.0℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 10 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0℃

確認者  
中野 秀二

( 5 : 10 )

確認者特記欄: 中野 秀二

( 11 / 1 )

責任者特記欄:

中野 能一郎 ( 11 / 1 )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 31 日 (金) 時 分 ~ 5 時 05 分 天気: 曇 気温: 14 °C

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 05 ) <input type="radio"/>
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 : 05 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/31)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/31)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/31)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 31 日 (2時40分~4時10分) 天気:晴れ 気温 3 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・水の投入は  1回目 2:25 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 : 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) 12.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0 °C

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
( 5 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/31)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/31)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



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

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・海水の洗浄度は \_\_\_\_\_ → ○
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → ○
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → ○

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → ○

確認者  
中野 秀二

( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 10 ) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) °C
秋サケ腹部内温度	( : ) °C

確認者  
中野 秀二

( : )

確認者特記欄: 中野 秀二

10 / 30

責任者特記欄: 中野 秀二 (10 / 30)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 30 日 (2時40分~4時40分) 天気:雨 気温 7 °C

《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 2:25 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 : 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	(3:00) 12.9 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.5 °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 (10/30)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/30)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/29)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 29 日 (2時40分~4時30分) 天気:晴れ 気温 7℃

#### 《健康チェック表》

1	中野 佐市	2	中野 武二	3	中野 悟	4	佐藤 正門
5	中野 健一	6	渡邊 哲也	7	中野 能彰	8	武田 大
9	池田 有作	10	中澤 寛和	11		12	

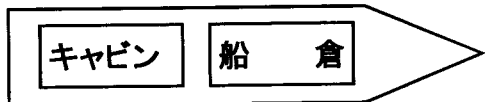
確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 : 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) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(7:00) 2.0℃

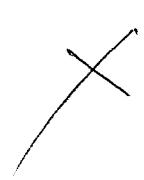
#### 《船内清掃記録》

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 (10/29)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/29)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成20年10月29日 (4時42分~5時0分) 天気:晴 気温:5.8℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(4:44)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(4:46)

チェック内容(作業終了後)

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

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:0) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.6℃

確認者  
中野 秀二  
(5:0)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/29)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/29)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(10/28)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 28 日 (2時40分~4時50分) 天気:晴れ 気温 3℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 : 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	(3:00) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0℃

#### 《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 (10/28)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/28)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



⑧ 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 28 日 (4 時 58 分 ~ 5 時 20 分) 天気: 風 気温: 2.8℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 40 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 20 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.5℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 20 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/28)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/28)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(10/27)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 27 日 (2時25分~5時10分) 天気: 雨 気温 7℃

#### 《健康チェック表》

①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 ) 13.6 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 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 (10/27)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/27)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 27 日 (月) (5時16分~6時0分) 天気:曇り 気温 17.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( 5 : 18 )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( 5 : 20 )

##### チェック内容(作業終了後)

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

確認者

中野 秀二

( 6 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 6 : 10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.9℃

確認者

中野 秀二

( 6 : 10 )

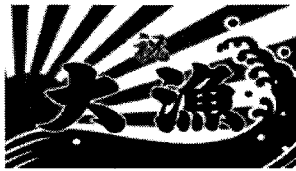
確認者特記欄: 中野 秀二

10/27

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/27)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(10/25)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 / 10 月 25 日 (3時<sup>00</sup>分~5時<sup>30</sup>分) 天気:雨 気温 15℃

#### 《健康チェック表》

① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者  
中野 能彰

( 4:40 )



#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰( 4:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:40) 25℃

#### 《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 (10/25)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/25)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 25 日 (土) (5時30分~6時0分) 天気:曇り 気温 16.7℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 32 )

#### 《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 → ○
- ・海水の洗浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 34 )

##### 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 → ○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか → ○

確認者  
中野 秀二  
( 6 : 20 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	( 6 : 0 ) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 24℃

確認者  
中野 秀二  
( 6 : 0 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/25)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/25)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 23 日 (木) (4時45分~5時05分) 天気: (曇) 気温: 11.2℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

( 5:30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5:05 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.5℃

確認者

中野 秀二

( 5:05 )

確認者特記欄: 中野 秀二

10  
123

責任者特記欄: 中野 健一 (10/23)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/23)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 23 日 (2時35分~4時50分) 天気:晴れ 気温 11 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.0 °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 (10/23)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/23)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/22)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 22 日 (2時35分~7時50分) 天気:晴 気温 7℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 )

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	(3:00) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.0℃

#### 《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 (10/22)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/22)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 22 日 (水) (4時45分~ 時 分) 天気 晴 気温 5.5℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

( : )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( : ) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.2℃

確認者

中野 秀二

( : )

確認者特記欄: 中野 秀二

( 10 / 22 )

責任者特記欄:

中野 秀二 ( 10 / 22 )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 21 日 (火) 4時59分~5時15分 天気:曇 気温 10℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:35)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 15 )	0
鮮度タンク内海水温	( : )	5.3℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0℃

確認者

中野 秀二

( 5 : 15 )

確認者特記欄: 中野 秀二

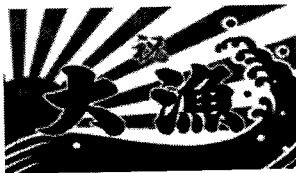
(10/21)

責任者特記欄:

中野 秀二 (10/21)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/21)



### 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 (2時30分~4時50分) 天気:晴れ 気温 11℃

#### 《健康チェック表》

①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

(2:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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	(3:00) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0℃

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

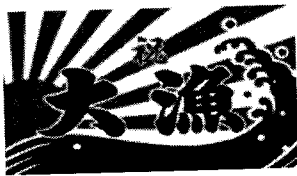
(5:30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/21)

責任者特記欄: 中野 能彰 (10/21)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(10/20)



### 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30分~4時50分) 天気:快 気温 11℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	(1)中野 佐市	(2)中野 武二	(3)中野 悟	(4)佐藤 正門
	(5)中野 健一	(6)渡邊 哲也	(7)中野 能彰	(8)武田 大
	(9)池田 有作	(10)中澤 寛和	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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

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) 7.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:55) 1.5℃

#### 《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 (10/20)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/20)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



④ 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 20 日 (4時50分~5時20分) 天気:曇り 気温:12.0℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:40)

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:20) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0℃

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/20)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/20)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 18 日 ( 4 時 5 分 ~ 5 時 ( 0 分 ) 天気: 曇 気温: 10℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( : )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0 °C

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 10 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/18)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/18)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/18)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 18 日 (2時<sup>55</sup>分~4時<sup>50</sup>分) 天気:晴れ 気温 8℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
	⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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  ○
- ・水の投入は  1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

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	( 3 : 00 ) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 00 ) 2.0℃

#### 《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 (10/18)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/18)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



# 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 17 日 (金) (4時53分~5時25分) 天気 晴 気温 5.7℃

## 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

(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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者

中野 秀二

(4:57)

### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:00)

## 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:25) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0℃

確認者

中野 秀二

(5:25)

確認者特記欄: 中野 秀二

(10/17)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/17)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (14/17)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 17 日 (2時<sup>35</sup>分~4時<sup>50</sup>分) 天気:晴れ 気温 8 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 2:25 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 : 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	( 3 : 00 ) 17.5 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 00 ) 2.0 °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 (10/17)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/17)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 16 日 (木) 5 時 3 分 ~ 5 時 5 分 天気: 曇 気温 2.1℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 5 )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 7 )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 6 : 0 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 45 )	○
鮮度タンク内海水温	( : )	5.2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	7.3℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 45 )

確認者特記欄: 中野 秀二

10/16

責任者特記欄: 中野 能一郎 (10/16)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (101)



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 (2時35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 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:05) 2.5℃

《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 (10/16)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/16)

Handwritten signature of the checker.

Handwritten signature of the responsible person.

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



中野水産



# 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 15 日 (水) (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気: 曇 気温: 8.3℃

## 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( : )

## 《選別・計量後の測定》

氷の状態	( : ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.2℃

確認者  
中野 秀二  
( : )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/15)

責任者特記欄: 中野 能一郎 (10/15)

HACCP委員会: 中野(10/15)

書式作成日:平成20年 月 日



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 15 日 (2時<sup>35</sup>分<sup>5</sup>時<sup>00</sup>分) 天気:晴れ 気温 11℃

#### 《健康チェック表》

①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

( 2:25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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》

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:05) 3.0℃

確認者:中野 能彰(4:05)

#### 《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 (10/15)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/15)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/14)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 14 日 (2時<sup>35</sup>分~4時<sup>50</sup>分) 天気:晴れ 気温 9 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 )

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	(3:00) 14.5 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0 °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 (10/14)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/14)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 14 日 ( ) 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気 曇 気温 10.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 2 )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 4 )

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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 5 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	( 5 : 30 ) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.2℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 30 )

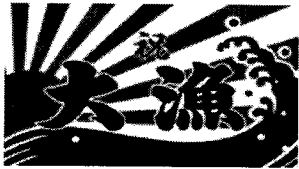
確認者特記欄: 中野 秀二 (10/14)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/14)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/13)



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 (2時35分~4時50分) 天気:晴れ 気温 10℃

《健康チェック表》

①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

(2:25)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

(5:50)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/13)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/13)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/11)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 11 日 (2時40分~5時00分) 天気:雨 気温 15℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
	⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0℃

#### 《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 (10/11)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/11)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 11 日 (土) (4時12分~5時20分) 天気: 曇り 気温: 16.4℃

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	渡邊 真奈美
	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 → ○
- ・海水の洗浄度は → ○
- ・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 → ○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか → ○

確認者  
中野 秀二  
(5:40)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.7℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.9℃

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/11)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/11)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/10)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 10 日 (2時30分~5時00分) 天気:雨 気温:11℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 )

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	( 3 : 00 ) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 00 ) 2.0℃

#### 《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 (10/10)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/10)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 10 日 (金) (4時<sup>0</sup>分~5時<sup>2</sup>分) 天気:快 気温:14.6℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:40)

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:20) 9
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.3℃

確認者

中野 秀二

(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二

(10/10)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/10)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 9 日 (3時00分~5時00分) 天気:晴れ 気温 7 °C

《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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  ○
- ・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 : 45 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 )

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	(3:20) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.5 °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 (10/19)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/19)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 9 日 (木) 4時48分~5時10分 天気:曇り 気温 7.6℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③ 中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(4:52)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:30)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5:10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0℃

確認者  
中野 秀二  
( 5:10 )

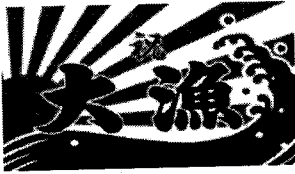
確認者特記欄: 中野 秀二 (10/9)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/9)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野 (10/18)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 8 日 (2時40分~4時40分) 天気:晴れ 気温 8 °C

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
	⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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

( 3 : 50 )

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰( 3 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 16.1 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 3 : 50 ) 1.5 °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 (10/18)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/18)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 8 日 (水) (4時43分~5時5分) 天気: (曇) 気温 9.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・海水の洗浄度は \_\_\_\_\_ → ○
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → ○
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → ○

確認者  
中野 秀二  
(4:47)

##### チェック内容(作業終了後)

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

確認者  
中野 秀二  
(5:25)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.5℃

確認者  
中野 秀二  
(5:25)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/8)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/8)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/17)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 17 日 (2時40分~4時40分) 天気: 雨 気温 10℃

#### 《健康チェック表》

① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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 3:45 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 : 45 )



#### 《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 ( 3 : 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:45) 2.0℃

#### 《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 (10/17)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/17)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 7 日 (火) (4時35分~5時10分) 天気: (曇) 気温: 12.8℃

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(4:37)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(4:40)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:30)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:10) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 20℃

確認者  
中野 秀二  
(5:10)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/7)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/7)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 13 日 (4時33分~5時35分) 天気: 晴 気温 6.3℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 6:0 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5:35 ) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.0℃

確認者  
中野 秀二  
( 5:35 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/13)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/13)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 6 日 (5時00分~5時45分) 天気 晴 気温 7.1℃

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:2)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(5:4)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(6:0)

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:45) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.5℃

確認者  
中野 秀二  
(5:45)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/6)

責任者特記欄: 中野 (10/6)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/16)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 6 日 (2時25分~4時55分) 天気:晴れ 気温 8 °C

#### 《健康チェック表》

	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
作業者名	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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》

確認者:中野 能彰( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.8 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0 °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 (10/16)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/16)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 4 日 (土) (5時12分~5時55分) 天気: <曇> 気温: 13.8℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:14)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(5:16)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(6:20)

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:55) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.2℃

確認者  
中野 秀二  
(5:55)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/4)

責任者特記欄: 中野 健二 (10/4)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(10/4)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 4 日 (2時30分~5時00分) 天気:雨 気温 10℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
	⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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 4:05 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 )

キャビン

船 倉

#### 《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) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:05) 3.0℃

#### 《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 (10/4)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/4)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/13)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 3 日 (2時30分~5時00分) 天気:晴れ 気温 8℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
作業者名	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 4:10 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	(3:00) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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

#### 《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 (10/13)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/13)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 3 日 (全) (時 分~5時50分) 天気:晴 気温:8.5℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 6 : 10 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 50 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.8℃

確認者  
中野 秀二

( 5 : 50 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/3)

責任者特記欄: 中野 秀二 (10/3)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/2)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 2 日 (2時~~5~~分~5時10分) 天気:くもり 気温 8℃

#### 《健康チェック表》

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

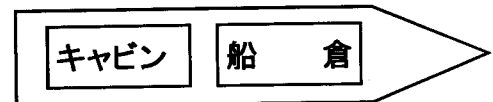
確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 2回目 4:15 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 : 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	(3:05) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:15) 2.0℃

#### 《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 (10/2)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/2)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 10 月 2 日 (木) (5時16分~5時50分) 天気: (曇) 気温: 12.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:18)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

##### チェック内容(作業終了後)

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

確認者  
中野 秀二  
(6:10)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:50) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 7.6℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.2℃

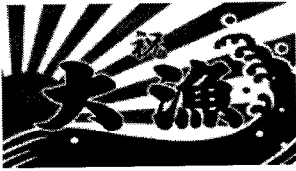
確認者  
中野 秀二  
(5:50)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/2)

責任者特記欄: 中野 健一 (10/2)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (10/1)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 10 月 1 日 (2時35分~5時00分) 天気:晴れ 気温 8 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
( 2:25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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) 15.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.8 °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 (10/1)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/1)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産



### 選別場での確認

実施日:平成 20 年 10 月 1 日 (水) (5時2分~5時30分) 天気:曇 気温:7.0℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者

中野 秀二

(5:7)

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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:50)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 6.6℃

確認者

中野 秀二

(5:30)

確認者特記欄: 中野 秀二

(10/1)

責任者特記欄:

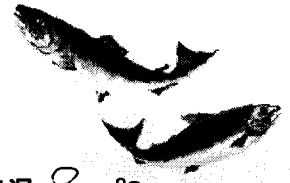
中野 健一 (10/1)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/30)



### 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 (2時35分~4時50分) 天気:晴れ 気温 8 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
(2:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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(3:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:55) 1.6 °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 (9/30)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/30)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 30 日 (4時48分~ 時 分) 天気:曇 気温:3.4℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(4:53)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( : )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( : ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.6℃

確認者  
中野 秀二  
( : )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/30)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/30)



書式作成日:平成20年9月29日

HACCP委員会: 中野( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成20年9月29日(月) (4時50分~5時20分) 天気:晴 気温:6.0℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③ 中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 40 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 20 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 16.7℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 17.6℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 20 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/29)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/29)

書式作成日:平成20年 9月29日

HACCP委員会: 中野(9/28)



中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 28 日 (2時5分~5時0分) 天気:晴 気温 9 °C

《健康チェック表》

1 中野 佐市	2 中野 武二	3 中野 悟	4 佐藤 正門
5 中野 健一	6 渡邊 哲也	7 中野 能彰	8 武田 大
9 池田 有作	10 中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・水の投入は  1回目 2:25 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

( : )

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	(3:00) 15.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 3.5 °C

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

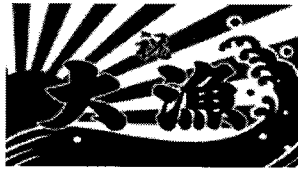
( 6:00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/28)

責任者特記欄: 中野 能彰 (9/28)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 27 日 (2時<sup>5</sup>分~4時<sup>2</sup>分) 天気:晴れ 気温 8 °C

《健康チェック表》

1 中野 佐市	2 中野 武二	3 中野 悟	4 佐藤 正門
5 中野 健一	6 渡邊 哲也	7 中野 能彰	8 武田 大
9 池田 有作	10 中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

《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 2:25 2回目 : 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 : 05 )

キャビン

船 倉

《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:05) 2.0 °C

《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 (9/27)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/27)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 27 日 (土) (時 分~5時5分) 天気: 曇り 気温: 8.4 °C

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

( 5 : )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 15 ) 0
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.6 °C

確認者

中野 秀二

( 5 : 15 )

確認者特記欄: 中野 秀二

9/27

責任者特記欄: 中野 秀二 (9/27)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/26)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 26 日 (2時<sup>35</sup>分~4時<sup>05</sup>分) 天気:雨 気温 12℃

#### 《健康チェック表》

1	中野 佐市	2	中野 武二	3	中野 悟	4	佐藤 正門
5	中野 健一	6	渡邊 哲也	7	中野 能彰	8	武田 大
9	池田 有作	10	中澤 寛和	11		12	

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  → ○
- ・キャビンの中は  → ○
- ・船倉の周りは  → ○
- ・船倉の中は  → ○
- ・氷の投入は  → 1回目 2:25 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

( 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	( 3 : 00 ) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 3 : 55 ) 2.0℃

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

( 5 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/26)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/26)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 26 日 ( 全 ) ( 時 分 ~ 5 時 0 分 ) 天気: 雨 気温: 13.3℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者

中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

( 5 : 20 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 0 ) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 7.6℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.6℃

確認者

中野 秀二

( 5 : 0 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/26)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/26)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/25)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 25 日 (2時35分~4時15分) 天気:晴れ 気温 6 °C

#### 《健康チェック表》

作業者名	1 中野 佐市	2 中野 武	3 中野 悟	4 佐藤 正門
	5 中野 健一	6 渡邊 哲也	7 中野 能彰	8 武田 大
	9 池田 有作	10 中澤 寛和	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 : 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 ( 4:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.2 °C

#### 《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 (9/25)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/25)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 25 日 (木) 時 分 ~ 5 時 15 分 天気: 曇り 気温: 5.2℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 15 ) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.2℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 8.0℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 15 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/25)

責任者特記欄: 中野 能一郎 (9/25)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/24)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 24 日 (2時30分~4時10分) 天気:晴れ 気温 10 °C

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《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 2:25 2回目 : 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 )

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	(3:00) 16.8 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 1.5 °C

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

( 5 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/24)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/24)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 24 日 (水) 時 分 ~ 5 時 (10 分) 天気: 曇り 気温: 10.6 °C

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二

( : )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二

( : )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二

( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 15 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.4 °C

確認者  
中野 秀二

( 5 : 15 )

確認者特記欄: 中野 秀二

( 9/24 )

責任者特記欄: 中野 秀二 ( 9/24 )

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

中野(9/23)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 23 日 (2時40分~5時10分) 天気:雨 気温16℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 : 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)

キャビン

船 倉

#### 《温度の測定》

確認者:中野 能彰(4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	0
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:10) 3.0℃

#### 《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 (9/23)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/23)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 23 日 (5 時 5 分~5 時 25 分) 天気: 晴 気温: 16.2℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 50 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 30 ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 6.0℃
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 (9/23)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/23)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/22)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 22 日 (2時40分~5時10分) 天気:晴れ 気温 14℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 )

キャビン

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 : 00 ) 17.0 °C
	漁獲前	( 3 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 20 ) 3.5 °C

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰

( 6 : 30 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/22)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/22)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 22 日 (月) (5時26分~6時0分) 天気:曇 気温:16.0℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:28)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
(5:30)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(6:20)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(6:0) 0
鮮度タンク内海水温	(6:0) 7.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:0) 8.5℃

確認者  
中野 秀二  
(6:0)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/22)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/22)

書式作成日:平成20年9月20日

HACCP委員会: 中野 (9/20)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 20 日 (2時40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 佐市	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健一	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 武田 大
	⑨ 池田 有作	⑩ 中澤 寛和	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 : 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 )



回数が120早く増え折角の船も...

#### 《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) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 3.2℃

#### 《船内清掃記録》

この日は温度が低く47...  
特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
( 6 : 00 )

この日は17℃と18℃の中... 9/20

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/20)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/20)

X

X

書式作成日:平成20年9月20日

HACCP委員会:

( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成20年9月20日 (土) 7時58分~5時20分 天気 曇 気温 12.0℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5:40 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5:20 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 5:20 ) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	( 5:20 ) 8.7℃

確認者  
中野 秀二  
( 5:20 )

確認者特記欄: 中野 秀二 ( 9/20 )

責任者特記欄: ~~中野 秀二~~ ( 9/20 )



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 19 日 (2時40分~4時5分) 天気:曇 気温 20℃

《健康チェック表》

1	中野 佐市	2	中野 武二	3	中野 悟	4	佐藤 正門
5	中野 健一	6	渡邊 哲也	7	中野 能彰	8	武田 大
9	池田 有作	10	中澤 寛和	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  ○
- ・水の投入は  1回目 2:30 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 : 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	( 3 : 00 ) 18.3 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 00 ) 3.2 °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 (9/19)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/19)

X

X

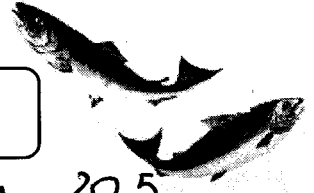
書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 19 日 (金) 時 58 分 ~ 5 時 (5 分) 天気: 晴 気温: 20.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	⑧ 渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 40 )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( 5 : 20 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 ) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 ) 22℃

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 20 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/19)

責任者特記欄: 中野 秀二 (9/19)

書式作成日:平成20年9月7日

HACCP委員会: 中野 (9/7)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 7 日 (2時35分~4時15分) 天気:晴れ 気温 20℃

#### 《健康チェック表》

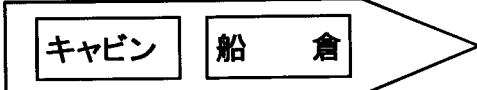
作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	11	12

確認者  
中野 能彰  
(2:25)

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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  
(4:00)

#### 《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) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.3℃

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
(5:00)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/7)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/7)

書式作成日:平成20年 9月17日

HACCP委員会: 中野 (9/17)



# 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9月17日 (5時<sup>05</sup>分~5時<sup>20</sup>分) 天気: 曇り 気温 16.7℃

## 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:2)

## 《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 → ○
- ・海水の洗浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者  
中野 秀二  
(5:5)

### 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 → ○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか → ○

確認者  
中野 秀二  
(5:40)

## 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 9.0℃

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/17)

責任者特記欄: 中野 秀二 (9/17)

書式作成日:平成20年 9月15日

HACCP委員会:

(9/15)



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9月15日 (A) (4時58分~5時15分) 天気: 晴 気温: 12.3℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③ 中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:30)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	(5:15) 9
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.9℃

確認者

中野 秀二

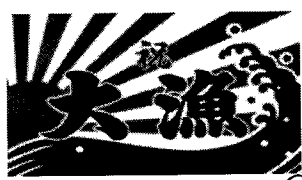
(5:15)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/15)

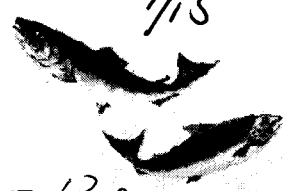
責任者特記欄: 中野 健一 (9/15)

書式作成日:平成20年 月 9日 15

HACCP委員会: 中野 (9/14) 9/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 14 日 (2時5分~5時00分) 天気:晴 気温 13℃

《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰  
(2:25)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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  
(4:05)



《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) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:05) 2.0℃

《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 (9/14)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/14) 15

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/13)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 13 日 (2時40分~4時0分) 天気:晴れ 気温 17℃

#### 《健康チェック表》

1	中野 佐市	2	中野 武二	3	中野 悟	4	佐藤 正門
5	中野 健一	6	渡邊 哲也	7	中野 能彰	8	武田 大
9	池田 有作	10	中澤 寛和	11		12	

確認者  
中野 能彰  
( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:25 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 : 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) 17.2 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	( : ) °C

#### 《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者  
中野 能彰  
( 5 : 00 )

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/13)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/13)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 13 日 (土) 4時50分~5時0分 天気:曇 気温:17.9℃

#### 《健康チェック表》

	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	④ 笠井 昭義
作業者名	⑤ 笠井 久詩	⑥ 山崎 克夫	⑦ 奥谷 光行	<del>⑧ 渡邊 真奈美</del>
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.0℃

確認者  
中野 秀二  
(5:05)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/13)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/13)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/12)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 12 日 (2時35分~4時50分) 天気:晴れ 気温 16℃

#### 《健康チェック表》

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

確認者  
中野 能彰

( 2 : 25 )

#### 《船内衛生状態確認表》

##### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 2:25 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 : 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	(3:00) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 3.6℃

#### 《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 (9/12)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/12)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 12 日 (金) (4時55分~5時20分) 天気:雨 気温 17.2℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:40)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2℃

確認者  
中野 秀二  
(5:20)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/12)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/12)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野(9/10)



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 (2時40分~4時15分) 天気:晴れ 気温 13℃

《健康チェック表》

作業者名	1)中野 佐市	2)中野 武二	3)中野 悟	4)佐藤 正門
	5)中野 健一	6)渡邊 哲也	7)中野 能彰	8)武田 大
	9)池田 有作	10)中澤 寛和	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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者  
中野 能彰  
( : )



《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) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 3.0℃

《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 (9/10)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/10)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 10 日 (水) 3時40分~ 時 分) 天気:曇 気温:10.8℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( 3 : 42 )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( 3 : 44 )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( : )

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	( : ) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	( : ) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 7.0℃

確認者  
中野 秀二  
( : )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/10)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/10)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (918)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 8 日 (2時40分~4時5分) 天気:曇り 気温 19℃

#### 《健康チェック表》

1	中野 佐市	2	中野 武二	3	中野 悟	4	佐藤 正門
5	中野 健一	6	渡邊 哲也	7	中野 能彰	8	武田 大
9	池田 有作	10	中澤 寛和	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 : 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 ( 4 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 3.0℃

#### 《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 (918)

責任者特記欄: 中野 悟 (918)

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 8 日 (月) (5時7分~5時20分) 天気: 気温 °C

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 9 )

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 11 )

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 30 )

#### 《選別・計量後の測定》

水の状態	( 5 : 20 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 ) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 ) 7.4 °C

確認者  
中野 秀二  
( 5 : 20 )

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/8)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/8)

書式作成日:平成20年9月6日

HACCP委員会:中野秀二



共 中野水産

# 選別場での確認



実施日:平成20年9月6日(土) 4時55分~5時15分 天気:じり 気温:16.6℃

## 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:30)

## 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:15) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.0℃

確認者  
中野 秀二  
(5:15)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/6)

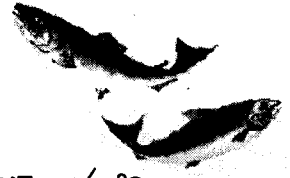
責任者特記欄: 中野 秀二 (9/6)

書式作成日:平成20年 9月 6日

HACCP委員会: 中野(916)



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 (2時45分~5時00分) 天気:曇り 気温 16℃

《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者  
中野 能彰  
( 2 :30 )



《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) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) 2.0℃

《船内清掃記録》

特に問題なし。

確認者  
中野 能彰  
( 6:00 )

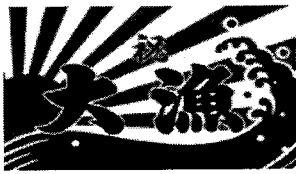
確認者特記欄: 中野 能彰 (916)

責任者特記欄: 中野 悟(916)



書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (914)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 4 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 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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  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 2:35 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)

キャビン

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	(3:10) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:20) 1.0℃

#### 《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 (914)

責任者特記欄: 中野 能彰 (914)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 4 日 (木) (5時17分~ 時 分) 天気:曇り 気温:19.4℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者  
中野 秀二  
(5:19)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者  
中野 秀二  
(5:50)

#### 《選別・計量後の測定》

氷 の 状 態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 7.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.6℃

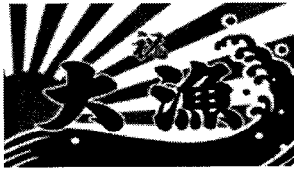
確認者  
中野 秀二  
(5:40)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9,4)

責任者特記欄: 中野健二(9/4)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 2 日 (2時<sup>15分</sup>~5時<sup>00分</sup>) 天気:雨 気温:18℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 ) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 10 ) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	( 4 : 10 ) 1.0℃

#### 《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 / 12 )

責任者特記欄: 中野 悟 ( 9 / 12 )

X

X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会:

( / )



中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 2 日 (火) (5時5分~ 時 分) 天気:曇り 気温:17.8℃

#### 《健康チェック表》

	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
作業者名	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	9	10	11	12

確認者

中野 秀二

(5:6)

#### 《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
- ・海水の洗浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者

中野 秀二

(5:8)

##### 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者

中野 秀二

(5:30)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:15) ○
鮮度タンク内海水温	(5:15) 7.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7.4℃

確認者

中野 秀二

(5:15)

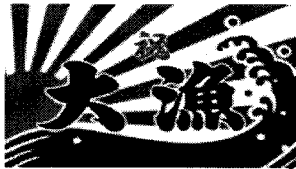
確認者特記欄: 中野 秀二

(9/2)

責任者特記欄: 中野 健一 (9/2)

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: ( / )



共 中野水産

### 選別場での確認



実施日:平成 20 年 9 月 1 日 (月) (5時10分~5時40分) 天気:雨 気温 16.5℃

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 秀二	②中野 能一郎	③中野 満	④笠井 昭義
	⑤笠井 久詩	⑥山崎 克夫	⑦奥谷 光行	⑧渡邊 真奈美
	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 → ○
- ・海水の洗浄度は → ○
- ・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 → ○
- ・作業場の状態は整理整頓されているか → ○

確認者  
中野 秀二  
(5:35)

#### 《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:27) OK
鮮度タンク内海水温	(5:27) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:27) 3.3℃

確認者  
中野 秀二  
(5:28)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/1)  
X

責任者特記欄: 中野健一 (9/1)  
X

書式作成日:平成20年 月 日

HACCP委員会: 中野 (9/1)



### 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 20 年 9 月 1 日 (3時00分~5時00分) 天気: 雨 気温 16 °C

#### 《健康チェック表》

作業者名	①中野 佐市	②中野 武二	③中野 悟	④佐藤 正門
	⑤中野 健一	⑥渡邊 哲也	⑦中野 能彰	⑧武田 大
	⑨池田 有作	⑩中澤 寛和	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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者  
中野 能彰  
( 4 : 15 )



#### 《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:15) 1.0 °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 (9/1)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/1)

X

X