

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (11/4)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 11 月 4 日 (3時00分~5時10分) 天気:晴れ 気温 7℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

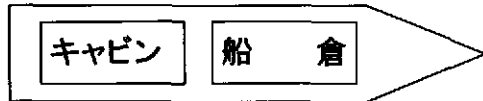
確認者
中野 能彰
(2 : 50)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 2:50 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 : 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	(3:30) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:30) 7.0℃

《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 (11/4)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (11/4)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年11月4日 (日) 8時30分~6時5分 天気: (晴) 気温: 6.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久諒	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(J: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
(J:35)

チェック内容(作業終了後)

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

確認者
中野秀二
(6:15)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(6:05) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.5℃

確認者
中野秀二
(6:05)

確認者特記欄: 中野秀二 (11/4)

責任者特記欄: (11/4)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (11/1)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 11 月 1 日 (3時00分~4時40分) 天気:晴 気温 7℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・水の投入は → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者
中野 能彰
(4:25)



《温度の測定》

確認者:中野 能彰(4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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	(4:25) ℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(5:10)

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/1)

責任者特記欄: 中野 悟 (11/1)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年 11 月 1 日 (時 分 ~ 時 分) 天気: (曇) 気温 65℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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
(:)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(:)
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 (11 / 1)

責任者特記欄: _____ (/)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月30日 (水) 4時35分~5時00分 天気:曇り 気温:8℃

《健康チェック表》

①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
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
(5:20)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:00) <input type="radio"/>
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
(5:00)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/30)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 30 日 (2時20分~4時30分) 天気:晴 気温 10℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 00)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:00 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 : 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	(2:45) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0℃

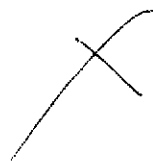
船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:45) 3.5℃

《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 (10/30)



責任者特記欄: 中野 悟 (10/30)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月29日 (8時5分~6時15分) 天気:曇 気温:6.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(5:10)

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》

水の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.0℃

確認者
中野秀二
(6:16)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/29)

責任者特記欄: 中野秀二 (10/29)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/29)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 29 日 (2時10分~5時00分) 天気:晴 気温 5℃

《健康チェック表》

作業者名	①斎藤 竜一	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工藤こう太
	⑨池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 0 0)

《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 2:00 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 : 5 5)



《温度の測定》

確認者:中野 能彰(3:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 3.0℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(6 : 0 0)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/28)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 28 日 (2時²⁰分~5時⁰⁰分) 天気: 雨 気温 7℃

《健康チェック表》

作業者名	① 齋藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 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	(2:50) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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) 3.7℃

《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 (10/28)

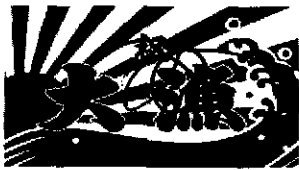
責任者特記欄: 中野 悟 (10/28)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月28日 (5時5分~6時5分) 天気:晴 気温:15.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(5:10)

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	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.0℃

確認者
中野秀二
(6:05)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/28)

責任者特記欄: 中野能一郎 (10/28)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/25)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 25 日 (2時^{30分}~4時^{30分}) 天気:晴 気温 10℃

《健康チェック表》

作業者名	(1) 斎藤 竜一	(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) 工藤 こう太
	(9) 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 00)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:00 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 : 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	(2:45) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0℃

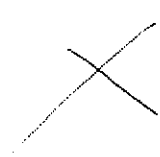
船倉内の氷の状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:45) 3.5℃

《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 (10/25)

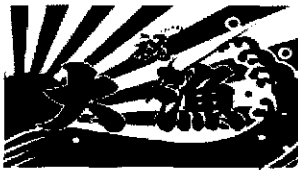


責任者特記欄: 中野 悟 (10/25)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年 0月25日 (金) (4時35分~5時00分) 天気:曇り(雨) 気温:9.5℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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
(5:2)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:00) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(:) 4.8℃

確認者
中野秀二
(5:00)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/25)

責任者特記欄: 中野秀二 (10/25)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年10月24日(木) 4時20分~4時40分 天気はれ 気温7.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(4:22)

《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
(4:25)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場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	(4:50) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(:) 6.2℃

確認者
中野秀二
(4:50)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/24)

責任者特記欄: 中野能一郎 (10/24)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/24)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 24 日 (2時00分~4時10分) 天気:晴れ 気温 7 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

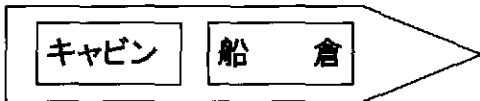
確認者
中野 能彰
(1 : 50)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:50 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 : 25)



《温度の測定》

確認者:中野 能彰(3:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

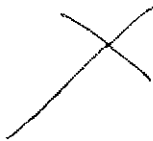
船倉内の氷の状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:25) 2.7 °C

《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 (10/24)



責任者特記欄: 中野 悟 (10/24)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 10月23日 (水) 14時40分 ~ 15時35分 天気:曇り 気温:6℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(4:42)

《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
(4:45)

チェック内容(作業終了後)

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

確認者
中野秀二
(4:50)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:35) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.5℃

確認者
中野秀二
(4:30)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/23)

責任者特記欄: 中野秀二 (10/23)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/23)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 23 日 (2時00分~4時30分) 天気:晴 気温 7 °C

《健康チェック表》

	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(1 : 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 1:40 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
(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	(2:25) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(3:45) 0.9 °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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/22)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 22 日 (2時00分~5時00分) 天気:曇り 気温 8℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(1 : 50)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:50 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
(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	(2:30) 4.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 3.8℃

《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 (10/22)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/22)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月21日(月) 6時5分~7時10分 天気:雨 気温 12℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(6:17)

《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
(6:20)

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
(7:5)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(:) <input type="radio"/>
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
(7:10)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/21)

責任者特記欄: (10/21)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/21)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 21 日 (2時10分~6時00分) 天気: 雨 気温 10℃

《健康チェック表》

作業者名	① 齋藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 00)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 4:50 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 : 50)



《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:00) 3.8℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(7 : 30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/21)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (10/21)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年10月19日(土) 4時50分~5時40分 天気 曇り 気温 15.0℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(4:55)

チェック内容(作業終了後)

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

確認者
中野秀二
(6:00)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(:) 13.4℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.0℃

確認者
中野秀二
(5:40)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/19)

責任者特記欄: 中野能一郎 (10/19)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/19)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10月19日 (2時10分~7時40分) 天気:晴 気温 3℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 00)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

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



《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (3 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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) 2.7℃

《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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/18)



(共) 中野水産 (2)

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 18 日 (5時30分~7時50分) 天気:晴れ 気温 3℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	⑩	⑪	⑫

確認者
中野 能彰
(5 : 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 5:20 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者
中野 能彰
(7 : 00)

《温度の測定》

確認者:中野 能彰(7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 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	(7:00) ℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(9 : 00)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/18)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/18)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月16日(5時00分~5時45分) 天気:雨 気温:7℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	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:)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(ト:45)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(:)	8.0℃

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: (10/16)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/16)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 16 日 (2時³⁰分~5時⁰⁰分) 天気:雨 気温 8℃

《健康チェック表》

作業者名	(1) 斎藤 竜	(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) 工藤 こう太
	(9) 池田 有作	10	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 2:10 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 : 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	(2 : 50) 15.0 °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 : 10) 5.0 °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)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/15)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 15 日 (2時20分~5時45分) 天気:晴れ 気温 14℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

確認者
中野 能彰
(2 : 05)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:05 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者
中野 能彰
(4 : 50)



《温度の測定》

確認者:中野 能彰(4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 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 : 50) 3.9℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(7 : 00)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/15)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (10/15)

Signature

書式作成日:平成25年9月1日

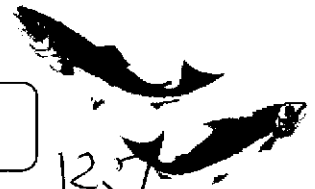
HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月15日 8時0分~7時15分 天気 曇 気温 12.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	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 : 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

(7 : 30)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(7 : 15) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.0℃

確認者
中野秀二

(7 : 15)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/15)

責任者特記欄: 中野健一 (10/15)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月14日 時0分~6時15分 天気晴 気温10.1℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(J: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
(J:J)

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) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 26℃
秋サケ腹部内温度	(:) 9.4℃

確認者
中野秀二
(6:15)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/14)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 14 日 (2時30分~4時50分) 天気:晴 気温 8 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 : 10 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	(2:55) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0 °C

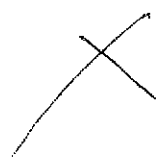
船倉内の氷の状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:00) °C

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(6 : 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25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 10月12日 (土) 時25分~9時50分 天気 曇 気温 17.2℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(9:27)

《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
(9:30)

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
(9:00)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(9:50) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(:) 7.2℃

確認者
中野秀二
(9:50)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/12)

責任者特記欄: 中野秀二 (10/12)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/12)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 12 日 (2時30分~4時20分) 天気:晴れ 気温 12 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 : 10 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 : 35)



《温度の測定》

確認者:中野 能彰(3:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(3:35) 3.8 °C

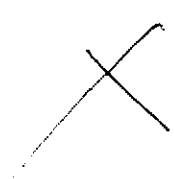
《船内清掃記録》

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 (10/12)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/12)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/11)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 11 日 (2時30分~5時05分) 天気:晴れ 気温 12℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 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(4 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(4:15) ℃

《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 (10/11)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (10/11)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月11日 (5時20分~6時15分) 天気:曇 気温:10.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(5:22)

《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
(5:25)

チェック内容(作業終了後)

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

水の状態	(6:15) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 5.4℃
秋サケ腹部内温度	(:) 9.0℃

確認者
中野秀二
(6:15)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/11)

責任者特記欄: ~~中野健一~~ (10/11)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/10)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 10 日 (2時30分~4時50分) 天気:晴 気温 10 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 齋藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 : 10 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)



《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 : 50) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(02 : 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	(3 : 55) 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 (10/10)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/10)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月10日 (木) (4時55分~5時30分) 天気 晴 気温 11.8℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	7 中野 秀二	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 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の洗浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者
中野秀二
(J:00)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場の状態は整理整頓されているか 〇

確認者
中野秀二
(5:50)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.0℃

確認者
中野秀二
(5:30)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/19)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 9 日 (2時30分~4時15分) 天気:晴 気温 8 °C

《健康チェック表》

① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 2回目 3:45 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	(2:50) 15.5 °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	○
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) 3.7 °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 (10/19)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/19)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 0月 9日 (水) (4時55分~5時30分) 天気: 晴 気温: 12.8℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(5:45)

《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	(:) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(:) 9.4℃

確認者
中野秀二
(5:30)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/9)

責任者特記欄: 中野健一 (10/9)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/8)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 8 日 (2時30分~4時45分) 天気:雨 気温 14℃

《健康チェック表》

作業者名	①斎藤 竜	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工藤こう太
	⑨池田 有作	10	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 → ○
- ・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 2:10 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	(2:50) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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) 3.7℃

《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 (10/8)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/9)

記録内容良しと思ふ。打。
本日の作業... 2... 3... 今日の結果...
気候... 記録... 打。

記録... 打。
神... 打。

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月8日(15時00分~15時10分) 天気:雨 気温:16.6℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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
(5:10)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	() <input type="radio"/> 各時刻に入れず
鮮度タンク内海水温	() 5.9℃
秋サケ腹部内温度	() 9.6℃

確認者
中野秀二
(5:30)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/8)

記録は、いつ、どこか、何をしたらいいのか、必ず記入しなさい。

責任者特記欄: 中野秀二 (10/8)

腹部内温度は、何らかしらの加工の場合、4~6℃がBestです。(加工場)
参考として管理は、基準1210℃以下です。

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/17)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 50 分) 天気:晴 気温 10 °C

《健康チェック表》

	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	⑩	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 _____ → ○
- ・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 2:10 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	(2:50) 16.2 °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	○
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) 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 (10/17)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/17)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 10月7日 (月) 4時55分~5時40分 天気 曇り 気温 6℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(6:00)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	() 5.6℃
秋サケ腹部内温度	() 6.9℃

同時計測
全部者一致

確認者
中野秀二
(5:40)

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25年9月1日

HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月5日(土) 4時45分~5時10分 天気:曇 気温:6.5℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(4:50)

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) ○
鮮度タンク内海水温	() 4.8℃
秋サケ腹部内温度	() 9.3℃

確認者
中野秀二
(5:10)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/5)

責任者特記欄: 中野健一 (10/5)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/5)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 5 日 (2時³⁰分~4時⁴⁰分) 天気晴れ 気温 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 : 10 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 : 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) 16.7 °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	○
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) 3.0 °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 (10/5)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/5)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月4日(金) 4時50分~5時15分 天気:曇 気温:6.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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

(4:55)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場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	() 6.5℃
秋サケ腹部内温度	() 10.7℃

確認者
中野秀二

(5:15)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/4)

責任者特記欄: 中野健一 (10/4)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/4)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 4 日 (2時30分~4時50分) 天気:晴れ 気温 10 °C

《健康チェック表》

1 斎藤 竜	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 2:10 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	(2:50) 16.3 °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) 2.3 °C

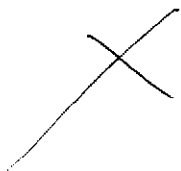
《船内清掃記録》

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 (10/4)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/4)



書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月3日(木) 4時45分~5時2分 天気:雨 気温18℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(4:50)

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) 50
鮮度タンク内海水温	() 4.0℃
秋サケ腹部内温度	() 7.1℃

確認者
中野秀二
(5:20)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (1013)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 3 日 (2時30分~4時40分) 天気:雨 気温 14℃

《健康チェック表》

作業者名	①斎藤 竜一	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工藤こう太
	⑨池田 有作	10	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 2:10 2回目 3:50 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)

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	(2:50) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) 2.9℃

《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 (1013)

責任者特記欄: 中野 悟 (1013)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/2)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 10 月 2 日 (2時30分~4時40分) 天気:雨 気温 10 °C

《健康チェック表》

1 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 2:10 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)

キャビン

船倉

《温度の測定》

確認者:中野 能彰 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.6 °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	(3:45) 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 (10/2)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/2)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月2日 (水) 4時40分~5時10分 天気:晴 気温:18.5℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(4:42)

《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
(4:45)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場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	() 6.2℃
秋サケ腹部内温度	() 10.2℃

確認者
中野秀二
(5:10)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/2)

責任者特記欄: 中野能一郎 (10/2)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (10/1)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 10 月 / 日 (2時30分~3時55分) 天気:雨 気温 14℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 → ○
- ・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 2:10 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 : 40)

キャビン

船 倉

《温度の測定》

確認者:中野 能彰 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(3:40) ℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰

(4 : 30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/1)

責任者特記欄: 中野 悟 (10/1)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年10月1日 (時) 50分~5時10分 天気: (曇) 気温: 16.0℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(4:55)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場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="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	() 6.2℃
秋サケ腹部内温度	() 9.6℃

確認者
中野秀二
(5:10)

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25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月30日(月) 時 分~5時10分 天気(曇) 気温 15℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 17.2℃
秋サケ腹部内温度	(:) 10.6℃

確認者
中野秀二
(5 : 10)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/30)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 9 月 30 日 (2時30分~4時40分) 天気:晴 気温 12℃

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜	② 中野 武二	③ 中野 悟	④ 佐藤 正門
	⑤ 中野 健	⑥ 渡邊 哲也	⑦ 中野 能彰	⑧ 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 : 10 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 : 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) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) 3.7℃

《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)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/30)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/28)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 9 月 28 日 (2 時 分~4 時 05 分) 天気:晴 気温 7 °C

《健康チェック表》

作業者名	(1) 斎藤 竜	(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) 工藤 こう太
	(9) 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 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 : 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) 16.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:59) 3.8 °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 (9/28)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/28)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年9月28日(土) 時 分~5時15分 天気:晴 気温:8.5℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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	(5:15) <input type="radio"/>
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
(5:15)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/28)

責任者特記欄: 中野秀二 (9/28)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年 9月27日 (金) 4時30分~5時15分 天気:曇 気温:8.3℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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
(4:55)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場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	(5:15) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	() 6.6℃
秋サケ腹部内温度	() 8.8℃

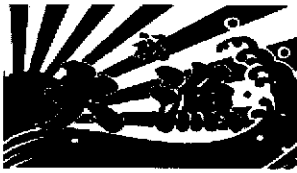
確認者
中野秀二
(5:15)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/27)

責任者特記欄: 中野健一 (9/27)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野(9/27)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 27 日 (2時20分~4時40分) 天気:晴れ 気温 10℃

《健康チェック表》

	1 斎藤 竜一	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 工藤こう太
	9 池田 有作	10	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 → ○
- ・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 2:10 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	(2:45) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(3:45) 2.9 °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 (9/27)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/27)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/26)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 26 日 (2時30分~4時50分) 天気:晴 気温 13℃

《健康チェック表》

作業者名	① 齋藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	⑩	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 2/10 2回目 3:50 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 (3 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) 2.7℃

《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 (9/26)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/26)

W

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産



選別場での確認

実施日:平成25年 9月26日 (木) (5時00分~5時20分) 天気:快 気温:12.5℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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
(5:35)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:20) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	() 6.8℃
秋サケ腹部内温度	() 9.7℃

確認者
中野秀二
(5:20)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/26)

責任者特記欄: 中野秀二 (9/26)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/25)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 25 日 (2時³⁰分~3時⁵⁵分) 天気: 雨 気温: °C

《健康チェック表》

作業者名	①斎藤 竜一	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工藤こう太
	⑨池田 有作	10	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 2:10 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 : 40)



《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.7 °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	?
船倉内の秋サケの状態	帰港	?
船倉内の秋サケの状態	帰港	(3:40) 3.4 °C

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4 : 30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/25)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/25)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月25日 (水) 9時4分~5時00分 天気:雨 気温:16.8℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	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 : 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
- ・作業場の状態は整理整頓されているか

確認者
中野秀二
(5 : 15)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(5 : 00)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	15.5℃
秋サケ腹部内温度	(:)	9.0℃

確認者
中野秀二
(5 : 00)

確認者特記欄: 中野秀二 (9 / 25)

責任者特記欄: 中野健一 (9 / 25)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月24日 () 時 分~6時05分 天気(曇り) 気温 15.8℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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 : 05) ○
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
(6 : 05)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/24)

責任者特記欄: ~~中野能一郎~~ (9/24)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/24)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 24 日 (2時30分~5時0分) 天気:(曇) 気温 13 °C

《健康チェック表》

1 齋藤 竜	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 2:10 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》

確認者: 中野 能彰 (4 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.6 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	○
船倉内の秋サケの状態	帰港	(4:10) 3.3 °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 (9/24)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/24)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/23)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 23 日 (2時30分~4時50分) 天気:晴 気温 8 °C

《健康チェック表》

作業者名	① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	11	12

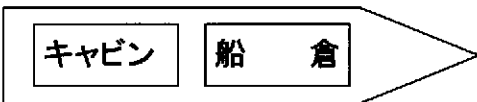
確認者
中野 能彰
(2 : 10)

《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 2:10 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 : 45) <u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 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) <u>2.9</u> °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 (9/23)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/23)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月23日 (月) 4時55分~5時20分 天気:晴 気温:28℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(5:35)

《選別・計量後の測定》

水の状態	(5:20) ○
鮮度タンク内海水温	() 5.0℃
秋サケ腹部内温度	() 8.2℃

確認者
中野秀二
(5:20)

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25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/21)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 21 日 (2時30分~4時9分) 天気:晴れ 気温 13℃

《健康チェック表》

作業者名	(1) 斎藤 竜	(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) 工藤 こう太
	(9) 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 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) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) 3.8℃

《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 (9/21)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/21)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月21日 (土) 4時45分~5時10分 天気はれ 気温17.8℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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

(4:50)

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 checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	() 6.0℃
秋サケ腹部内温度	() 9.8℃

確認者

中野秀二

(5:10)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/21)

責任者特記欄: 中野健一 (9/21)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月19日(木) 時 分~5時05分 天気:晴 気温:11.8℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	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

(:)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:05) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(:) 9.6℃

確認者
中野秀二

(5:05)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/19)

責任者特記欄: 中野能一郎 (9/19)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/19)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 19 日 (2時30分~4時05分) 天気:晴 気温 7℃

《健康チェック表》

① 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
⑨ 池田 有作	⑩	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 ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:15 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 : 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) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) ℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4 : 30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/19)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/19)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/18)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 18 日 (2時^{30分}~5時^{0分}) 天気:晴 気温 8 °C

《健康チェック表》

1	斎藤 竜一	2	中野 武子	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	工藤 こう太
9	池田 有作	10		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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 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	(2:45) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:05) 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 (9/18)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/18)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月18日 (5時00分~5時30分) 天気:曇り 気温:10.8℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	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
(5:50)

《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	() 4.7℃
秋サケ腹部内温度	() 9.8℃

確認者
中野秀二
(5:30)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/18)

責任者特記欄: 中野能一郎 (9/18)

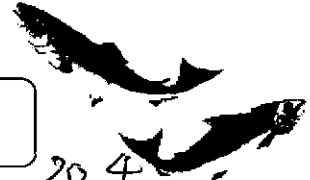
書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月16日 (月) 4時53分~5時05分 天気: (晴) 気温: 20.4℃

《健康チェック表》

	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
作業者名	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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 : 05) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(_____) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	(_____) 8.8℃

確認者
中野秀二
(5 : 05)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/16)

責任者特記欄: 中野健一 (9/16)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野(9/16)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 16 日 (2時^{30分}~4時^{05分}) 天気:雨 気温18℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜一	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 工藤こう太
9 池田 有作	10	11	12

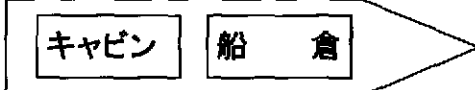
確認者
中野 能彰
(2:15)

《船内衛生状態確認表》

チェック内容

- ・甲板は → 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 2:15 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》

確認者:中野 能彰(3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(3:50) 3.5℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4:40)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/16)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/16)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/14)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 14 日 (2時30分~4時00分) 天気: 雨 気温 17℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・水の投入は → 1回目 2:15 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 : 40)



《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:40) 3.8℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4 : 30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/14)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/14)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月14日 (4時40分~4時55分) 天気: (曇) 気温: 20℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	9	10	11	12

確認者
中野秀二
(4:42)

《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
(4:45)

チェック内容(作業終了後)

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

確認者
中野秀二
(5:10)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(4:55) ○
鮮度タンク内海水温	() 6.3℃
秋サケ腹部内温度	() 9.5℃

確認者
中野秀二
(4:55)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/14)

責任者特記欄: 中野健一 (9/14)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/13)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 13 日 (2時30分~4時05分) 天気:晴 気温 13℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜一	2 中野 武志	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 工藤こう太
9 池田 有作	10	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 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 2:15 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》

確認者:中野 能彰(3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.4℃
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	(3:50) 3.7℃

《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)

X

責任者特記欄: 中野 悟 (9/13)

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月13日 (金) 4時55分~5時05分 天気:曇 気温:13℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(5:20)

《選別・計量後の測定》

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	() 6.2℃
秋サケ腹部内温度	() 9.4℃

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: 中野能一郎 (9/13)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月11日 (4時45分~5時05分) 天気:曇り 気温:16.9℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(4:50)

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	(:) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(:) 9.4℃

確認者
中野秀二
(5:05)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/11)

責任者特記欄: 中野能一郎 (9/11)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/11)



(共) 中野水産

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日:平成 25 年 9 月 11 日 (2時30分~4時30分) 天気:晴れ 気温 15℃

《健康チェック表》

	1 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
	9 池田 有作	10	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
- ・水の投入は 1回目 2:10 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》

確認者:中野 能彰(3 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 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 : 50) 3.5℃

《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 (9/11)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/11)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (9/9)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 9 日 (2時30分~4時00分) 天気:雨 気温 17℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜一	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 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 2:15 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
(3:45)

《温度の測定》

確認者: 中野 能彰 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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) 3.0℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4:30)

確認者特記欄: 中野 能彰 (9/9)

責任者特記欄: 中野 悟 (9/9)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月 9日 (月) (時 分~5時(0分) 天気:曇り 気温:17.5℃

《健康チェック表》

作業者名	①山崎 克夫	②笠井 昭義	③笠井 久詩	④今野 崇志
	⑤中野 能一郎	⑥中野 満	⑦中野 秀二	8
	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 : 10) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 6.0℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8.5℃

確認者
中野秀二

(5 : 10)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/9)

責任者特記欄: 中野健一 (9/9)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (917)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 7 日 (2時30分~4時10分) 天気:晴 気温 19℃

《健康チェック表》

作業者名	① 齋藤 竜一	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 工藤 こう太
	⑨ 池田 有作	10	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 ○
- ・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 2:10 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
(3:50)



《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) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(3:50) 3.3℃

《船内清掃記録》

特に問題なし

確認者
中野 能彰
(4:00)

確認者特記欄: 中野 能彰 (917)

責任者特記欄: 中野 悟 (917)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: (/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月 7日 (土) 時 分 ~ 5時 分 天気: (曇) 気温: 10℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	8
	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) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	() 22℃

確認者
中野秀二
(5:10)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/7)

責任者特記欄: 中野秀二 (9/7)

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会: 中野 (916)



(共) 中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日:平成 25 年 9 月 6 日 (2時30分~5時00分) 天気:晴 気温 20℃

《健康チェック表》

1 斎藤 竜	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 工藤 こう太
9 池田 有作	10	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 ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:15 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 (4 : 15)

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	○
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) 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 (916)

責任者特記欄: 中野 悟 (916)

X

X

書式作成日:平成25年9月1日

HACCP委員会:

(/)



(共) 中野水産

選別場での確認



実施日:平成25年 9月6日(金) (5時10分~5時30分) 天気:曇り 気温:17.4℃

《健康チェック表》

	①山崎克夫	②笠井昭義	③笠井久詩	④今野崇志
作業者名	⑤中野能一郎	⑥中野満	⑦中野秀二	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
(5:15)

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	(5:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9.4℃

確認者
中野秀二
(5:30)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/6)

責任者特記欄: 中野健一 (9/6)