

共 中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 11 月 16 日 (金) 15 時 58 分 ~ 6 時 20 分 天気: 曇 気温: 9.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	4 林 隼子
作業者名	5 渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(6:2)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	
鮮度タンク内海水温	(6:18)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	5.7 °C

確認者: 中野 秀二
(6:18)

確認者特記欄: 中野 秀二 11/16

責任者確認欄: 中野 満 11/16

書式作成日: [Redacted]

HACCP委員会 中野 11/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 28 年 11 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気: くもり 気温: 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正昭	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 志雄	⑩ 林 義志	11	12

確認者: 中野 能彰 (3:55)

〈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 3:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者: 中野 能彰 (5:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:25) 9.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 0.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 中野 能彰 (6:30)

特に問題なし

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/16)	責任者確認欄: 中野 悟 (11/16)
-----------------------	----------------------

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野 水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 11 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気: 晴 気温: 18 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中野 秀二	② 中野 浩	③ 中野 能一郎	④ 林 隼子
	⑤ 渡辺 真奈美	6	7	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
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.0 °C

確認者: 中野 秀二
(5:40)

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/12)

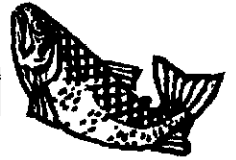
責任者確認欄: (/)

書式作成日: [REDACTED]

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 13 年 11 月 12 日 (3時5分~5時30分) 天気: 晴れ 気温: 5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林強志	11	12

確認者: 中野能彰 (3:10)

〈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 3:10 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 (:)



〈温度の測定〉

確認者: 中野能彰 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.0 °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(11/12)

責任者確認欄: 中野悟(11/12)

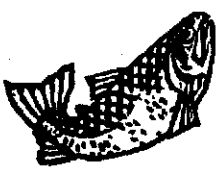
X

✓

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)

共 中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 11 月 9 日 (金) 5時27分~6時00分 天気: 曇り 気温: 4.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 満	③中野 能一郎	④林 徳子
	⑤渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(5:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(5:47)

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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 秀二
(6:00)

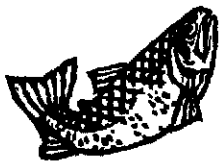
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/9)

責任者確認欄: 中野 満 (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 13 年 11 月 9 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気: 晴れ 気温: 8.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 竹藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者: 中野 能彰
(3:10)

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

確認者: 中野 能彰
(4:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 4:55

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 10.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1.0 °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 (11/9) <div style="text-align: center; font-size: 4em;">X</div>	責任者確認欄: 中野 悟 (11/9) <div style="text-align: center; font-size: 4em;">X</div>
--	---

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (11/7)



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 11 月 7 日 (水) (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気: 曇 気温: 4.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 秀二	② 中野 瑞	③ 中野 能知	④ 林 穂子
作業者名	⑤ 勸 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 秀二
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4 °C

確認者: 中野 秀二
(5:50)

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/7)

責任者確認欄: 中野 満 (11/7)
昨日降雨の為タンク海水を換え



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 33 年 11 月 7 日 (13 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気: 雨 気温: 5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武三	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能章	⑥ 佐藤 王門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者: 中野 能章
(13:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者: 中野 能章
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.6 °C

確認者: 中野 能章 4:50

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者: 中野 能章
(6:30)

確認者特記欄: 中野 能章 (1/7)



責任者確認欄: 中野 悟 (1/7)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (11/5)

① 中野水産

中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 11 月 5 日 (11/5) (5時26分~6時00分) 天気: 曇り 気温: -2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能郎	④ 林 徳子
作業者名	⑤ 渡辺 真美	6	7	8
	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
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (11/5)

責任者確認欄: 中野 満 (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 13 年 11 月 5 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気: 晴水 気温: 5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正明	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者: 中野 能彰 (3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 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 (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 10.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

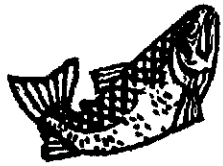
確認者: 中野 能彰 (6:30)

特に問題なし。

確認者特記欄: 中野 能彰 (1/5) 	責任者確認欄: 中野 悟 (1/5)
-------------------------	------------------------

書式作成日: [REDACTED]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 11 月 3 日 (土) 時 0 分 ~ 5 時 5 分 天気: 晴 気温: 8.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 孝二	② 中野 清	③ 中野 能太郎	④ 林 悠子
	⑤ 渡辺 真美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 孝二
(5:31)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 孝二
(5:32)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 孝二
(5:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:53) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:53) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 6.5 °C

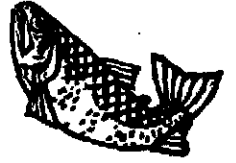
確認者: 中野 孝二
(5:53)

確認者特記欄: 中野 孝二 (11/3)

責任者確認欄: 中野 清 (11/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 18 年 11 月 3 日 (3時15分~5時35分) 天気: くもり 気温: 8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 悟	2 中野 佐市	3 中野 武二	4 中野 健一
	5 中野 能彰	6 佐藤 正明	7 渡辺 哲也	8 金井 秀樹
	9 内藤 忠信	10 林 強志	11	12

確認者: 中野 能彰 (10:05)

〈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 3:05 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 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 中野 能彰 (5:30)

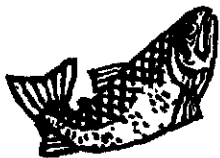
特に問題なし

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/3)

責任者確認欄: 中野 悟 (11/3)

書式作成日: [REDACTED]

HACCP委員会: (11/1)



共 中野 水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 11 月 1 日 (木) (5時30分~5時50分) 天気 曇り 気温: 2.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 孝二	②中野 満	③中野 龍郎	④林 隼子
	⑤奥 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 孝二
(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 孝二
(5:33)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 孝二
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:47)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47)	5.2 °C

確認者: 中野 孝二
(5:47)

確認者特記欄: 中野 孝二 (11/1)

責任者確認欄: 中野 満 (11/1)

書式作成日: [Redacted]

HACCP委員会 中野 161



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 23 年 11 月 1 日 (13 時 15 分 ~ 15 時 30 分) 天気: 晴れ 気温: 3.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 悟	2 中野 佐市	3 中野 武二	4 中野 健一
	5 中野 能彰	6 佐藤 正門	7 渡辺 哲也	8 武井 秀樹
	9 内藤 忠信	10 林 隆志	11	12

確認者: 中野 能彰 (13:05)

〈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 3:05 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 (14:25)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 (14:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(13:35) 11.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:35) 0.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(14:45) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 中野 能彰 (16:30)

特に問題なし

確認者特記欄: 中野 能彰 (11/1)

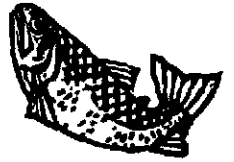
責任者確認欄: 中野 悟 (11/1)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 10/31



共 中野水産 中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 31 日 (水) (5時17分~5時40分) 天気: 曇 気温: 3.0 °C

〈健康チェック表〉

	①中野 亮二	②中野 満	③中野 能初	④林 徳子
作業者名	⑤渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 亮二
(5:19)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 亮二
(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 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者: 中野 亮二
(5:37)

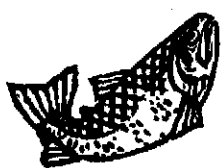
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:37) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.2 °C

確認者: 中野 亮二
(5:37)

確認者特記欄: 中野 亮二 (10/31)

責任者確認欄: 中野 満 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 31 日 (13 時 00 分 ~ 15 時 20 分) 天気: 晴れ 気温: 5.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者: 中野 能彰 (12:55)

〈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 2:55 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 (12:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: 中野 能彰 (13:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:20) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:20) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(13:55) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 中野 能彰 (13:00)

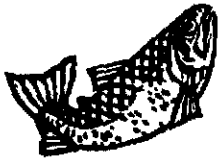
特に問題なし。

確認者特記欄: 中野 能彰 (10/31)

X

責任者確認欄: 中野 悟 (10/31)

X



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 30 日 (10 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気: 曇り 気温: 19.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能太郎	④ 林 徳子
作業者名	⑤ 奥 真美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二 (5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二 (5:37)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者: 中野 秀二 (6:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/30)

責任者確認欄: 中野 満 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (3時00分~5時36分) 天気：晴れ 気温：6.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 悟	2 中野 佐市	3 中野 武二	4 中野 健一
	5 中野 能彰	6 佐藤 正門	7 渡辺 哲也	8 武井 秀樹
	9 内藤 忠信	10 林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(2:55)

〈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 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：中野 能彰
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 4:45

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1.5 °C

〈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 (10:30)

責任者確認欄：中野 悟 (10:30)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/29)



① 中野水産 中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 29 日 (10/29) (6 時 21 分 ~ 7 時 00 分) 天気: (A) 気温: 9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 野秀二	② 中野満	③ 中野能郎	4
	④ 林 隼子	⑤ 渡辺真奈美	7	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 → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者: 中野 秀二
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(17:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00)	○
鮮度タンク内海水温	(17:00)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00)	5.6 °C

確認者: 中野 秀二
(17:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/29)

責任者確認欄: 中野 満 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：雨 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 悟	2 中野 佐市	3 中野 武三	4 中野 健一
	5 中野 能彰	6 佐藤 正明	7 渡辺 哲也	8 松井 秀樹
	9 内藤 忠信	10 林 強志	11	12

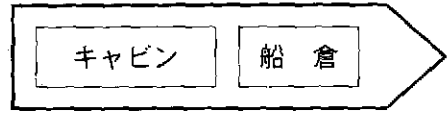
確認者：中野 能彰
(2:50)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野 能彰
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 0.5 °C

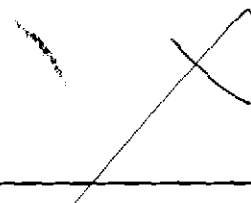
〈船内清掃記録〉

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 (10/29)

責任者確認欄：中野 悟 (10/29)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 27 日 (27) 時 分 ~ 6 時 00 分 天気: 快晴 気温: 6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 泰二	② 中野 能一郎	③ 中野 満	4
	④ 須藤 奈美	⑤ 林 隼子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 泰二
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 泰二
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 泰二
(6 : 00)

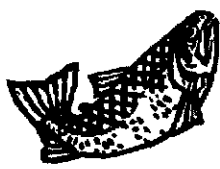
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 58)	〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 58)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 58)	5.5 °C

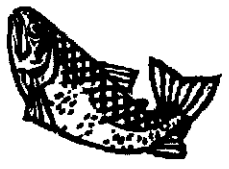
確認者: 中野 泰二
(5 : 58)

確認者特記欄: 中野 泰二 (10 / 27)

責任者確認欄: 中野 満 (10 / 27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (3時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野佐市	③ 中野武二	④ 中野健一
	⑤ 中野能彰	⑥ 佐藤正明	⑦ 渡辺哲也	⑧ 武井秀樹
	⑨ 内藤忠信	⑩ 林強志	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野能彰
(7:50)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 2.0 °C

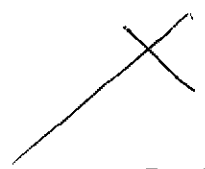
〈船内清掃記録〉

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 (10/27)

責任者確認欄：中野 悟 (10/27)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 26 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気: 晴 気温: 27.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能太郎	4
	④ 林 徳子	⑤ 渡辺 真奈美	⑥	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(5:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(5:14)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17) ○
鮮度タンク内海水温	(6:17) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17) 6.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:17)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/26)

責任者確認欄: 中野 満 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨の曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 梅木	2 工藤(左)	3 工藤(右)	4 工藤(左)
	5 尾形	6 井上	7 小谷	8 蛭山
	9 佐藤	10	11	12

確認者：工藤
(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 →
- ・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：工藤
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：工藤 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：工藤
(:)

良

確認者特記欄： 工藤雅一 (10/26)

責任者確認欄： 梅木勝美 (10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 50 分) 天気：雨 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 志信	⑩林 強志	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：中野 能彰
(:)



〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 7:05

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:05) 3.7 °C

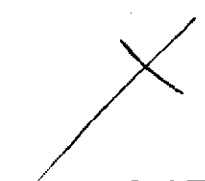
〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰
(8:50)

確認者特記欄：中野 能彰 (10/26)

責任者確認欄：中野 悟 (10/26)



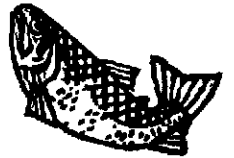
書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 25 日 (木) (5 時 26 分 ~ 7 時 00 分) 天気: 曇り 気温: 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野孝二	②中野満	③中野能郎	④新川ひさ子
	⑤林 隼子	⑥渡辺真美	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野孝二
(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野孝二
(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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野孝二
(7:10)

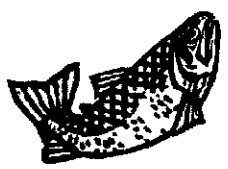
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)
鮮度タンク内海水温	(7:10) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 3.7 °C

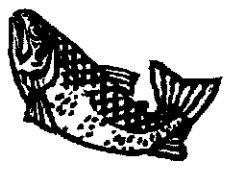
確認者: 中野孝二
(7:10)

確認者特記欄: 中野孝二 (10/25)

責任者確認欄: 中野満 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林強志	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 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野能彰
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：中野能彰 4:35

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.7 °C

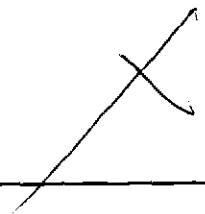
〈船内清掃記録〉

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 (10/25)

責任者確認欄：中野悟 (25)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 23 日 (火) 4時23分~5時30分 天気: 曇り 気温: 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	中野 秀二	中野 満	中野 能一郎	4
	林 徳子	渡辺 真奈美	7	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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(5:43)

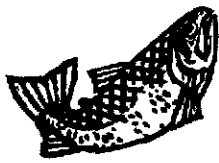
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:43) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:43) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43) 3.9 °C

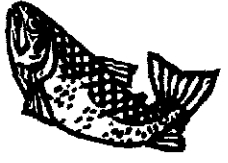
確認者: 中野 秀二
(5:43)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/23)

責任者確認欄: 中野 満 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (1 時 40 分 ~ 7 時 15 分) 天気 < 曇 > 気温：9.3 °C

<健康チェック表>

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1:35)

<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
(4:30)

<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.3 °C

確認者：中野 能彰 (5:30)

<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 (10/23)

責任者確認欄：中野 悟 (10/23)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 22 日 (月) (4 時 21 分 ~ 6 時 分) 天気: 晴 気温: 10.0 °C

<健康チェック表>

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 瑞	③ 中野 能太郎	4 中野 秀二
	④ 林 徳子	⑤ 渡辺 真美	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:23)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(4:53)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(4:53)	0
鮮度タンク内海水温	(4:53)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4:53)	3.3 °C

確認者: 中野 秀二
(4:53)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/22)

責任者確認欄: (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 15 分) 天気：曇り 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

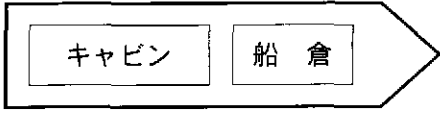
作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 志信	⑩ 林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / 35 2回目 3 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：中野 能彰
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：中野 能彰 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 5.3 °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 (10/22)

責任者確認欄：中野 悟 (10/22)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)

共 中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 20 日 (土) (4 時 16 分 ~ 5 時 10 分) 天気: 晴 気温: 4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野秀二	② 中野満	③ 中野能太郎	④ 笠井義彰
	⑤ 林 徳子	⑥ 渡辺真奈美	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:18)

〈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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野秀二
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:02) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:02) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:02) 2.3 °C

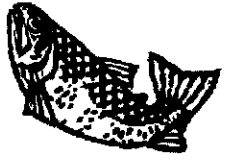
確認者: 中野秀二
(5:02)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/20)

責任者確認欄: 中野満 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 5.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

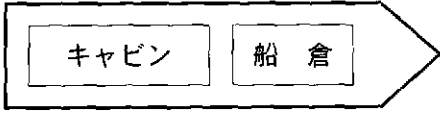
確認者：中野 能彰
(1:35)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 / 35 2回目 / 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

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	(2:10) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:25) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰
(6:00)

特に問題なし。

確認者特記欄：中野 能彰 (10/20)

X

責任者確認欄：中野 悟 (10/20)

X

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/19)

共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 19 日 (金) 4時31分~5時30分 天気 風 気温: 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 満	③中野 能郎	④笠井 義彰
	⑤渡辺 真美	⑥林 隼子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 °C

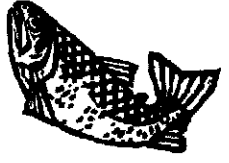
確認者: 中野 秀二
(5:30)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/19)
X

責任者確認欄: 中野 満 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 / 35 2回目 / 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野 能彰
(1:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 (1:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰
(1:30)

確認者特記欄：中野 能彰 (10/19)

責任者確認欄：中野 悟 (10/19)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/18)

共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 18 日 (木) (4時31分~5時40分) 天気: 曇 気温: 6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 満	③中野 能一郎	④笠井 嘉彰
	⑤渡辺 真美	⑥林 徳子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者: 中野 秀二
(4:33)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者: 中野 秀二
(6:01)

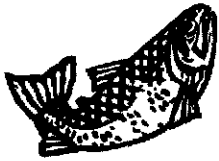
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38)	0
鮮度タンク内海水温	(5:38)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38)	3.2 °C

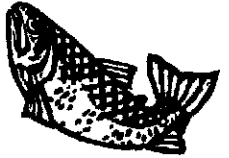
確認者: 中野 秀二
(5:38)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/18)

責任者確認欄: 中野 満 (10/18)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 15 分) 天気：曇り 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能彰 (1:35)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 / 35 2回目 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 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	(2:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) °C

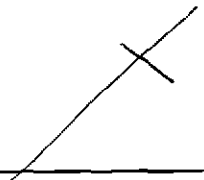
〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰 (3:35)

特に問題なし。

確認者特記欄：中野 能彰 (10/18)

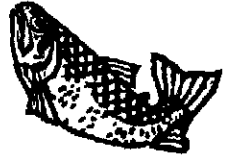
責任者確認欄：中野 悟 (10/18)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/17)

共 中野 永産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 17 日 (水) (4時41分~6時00分) 天気: 気温: ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 笠井 義彰
	⑤ 渡辺 真奈美	⑥ 林 悠子	⑦ 新川 秀徳	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:43)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:10)

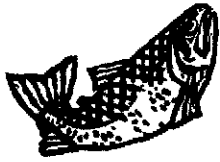
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.2 ℃

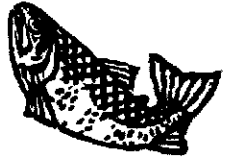
確認者: 中野 秀二
(6:10)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/17)

責任者確認欄: 中野 満 (10/17)
異常なし.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月17日 (1時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 豊	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 規	⑧坂本 秀樹
	⑨内藤 元	⑩木 義志	11	12

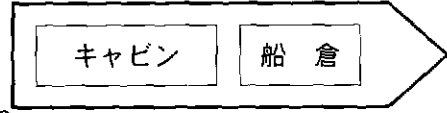
確認者：中野 能彰 (1:30)

〈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 / 302回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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	(2:10) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：中野 能彰 (10:30)

特に問題なし

確認者特記欄：中野 能彰 (5/17)

責任者確認欄：中野 能彰 (10/17)

X

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 25 分) 天気：くもり 気温： 8.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佳市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正明	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1: 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: 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 5.0 ℃

確認者：中野 能彰 (3: 45)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

確認者：中野 能彰
(6: 20)

確認者特記欄：中野 能彰 (10/16)

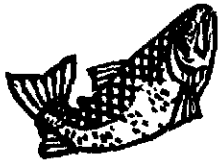


責任者確認欄：中野 悟 (10/16)



書式作成日: [Redacted]

HACCP委員会: (10/16)



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 16 日 (火) (4時35分~6時00分) 天気: 曇 気温: 8.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野 満	③中野能郎	空井義彰
	④渡辺真美	⑤林 穂子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:13) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:13) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.0℃

確認者: 中野秀二
(6:13)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/16)
X

責任者確認欄: 中野 満 (10/16)
異常なし

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/15)



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 15 日 (4 時 46 分 ~ 6 時 30 分) 天気: 雨, 気温: 9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 秀二	2 中野 満	3 中野 龍一郎	4 笠井 美彰
	5 村 隼子	6 渡辺 真奈美	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:35) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.8 °C

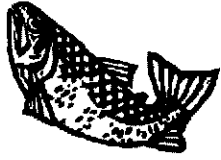
確認者: 中野 秀二
(6:35)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/13)

責任者確認欄: 中野 満 (10/15)
タンクビラロがシートの
の又々洗浄 (10/14)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

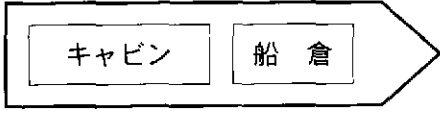
作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1:55)

〈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回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：中野 能彰
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 4.3 °C

確認者：中野 能彰 3:50

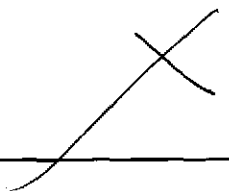
〈船内清掃記録〉

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)

責任者確認欄：中野 悟 (10/15)



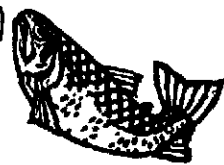
書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/13)



中野水産

中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 13 日 (土) (4時45分~6時25分) 天気: 曇 気温: 13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能郎	④ 笠井 義彰
	⑤ 渡辺 真奈美	⑥ 林 穂子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

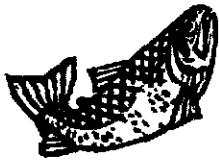
氷の状態	(6:43) 0
鮮度タンク内海水温	(6:43) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(6:43) 2.6 °C

確認者: 中野 秀二
(6:43)

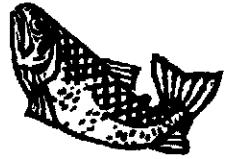
確認者特記欄: 中野 秀二 (10)

責任者確認欄: 中野 満 (10/13)

タンクの海水入れ換え
昨日の雨水溜まらぬ
その他異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (1 時 55 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐平	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 忠信	⑩ 林 強志	11	12

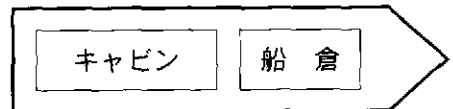
確認者：中野 能彰 (1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 / 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：中野 能彰 (3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 5.7 °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 (10/13)

X

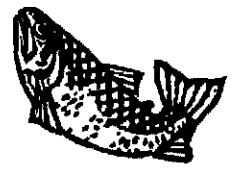
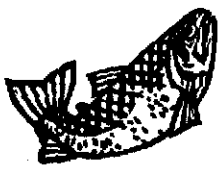
責任者確認欄：中野 悟 (10/13)

α

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 19/10

中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 10 日 (水) (4時40分~6時10分) 天気: 曇り 気温: 10 °C

〈健康チェック表〉

作業名	中野 秀二	中野 満	中野 能一郎	笠井 義彰
	林 徳子	渡辺 真美	7	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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(4:44)

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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 秀二
(6:33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:33) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:33) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:33)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/10)

責任者確認欄: 中野 満 (10/10)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/11)



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 11 日 (5 時 9 分 ~ 6 時 00 分) 天気: 曇り 気温: 10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 満	④ 笠井 義彰
	⑤ 渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(5:11)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(5:13)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.8 °C

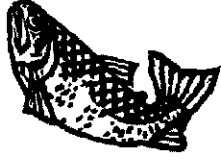
確認者: 中野 秀二
(6:20)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/11)

責任者確認欄: 中野 満 (10/11)
異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：<毛> 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正門	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 陸井 秀樹
	⑨ 内藤 志信	⑩ 林 強志	11	12

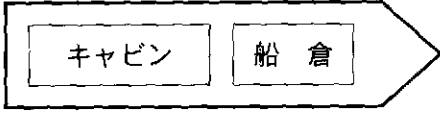
確認者：中野 能彰
(2:00)

〈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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野 能彰
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 4:15

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

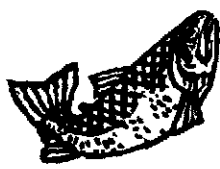
確認者：中野 能彰
(6:30)

確認者特記欄：中野 能彰 (10/11)

X

責任者確認欄：中野 悟 (10/11)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (/ 時 50 分 ~ 夕 時 30 分) 天気：晴水 気温： 8.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲七	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(/ : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：中野 能彰
(50 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5.0 ℃

確認者：中野 能彰 (50)

〈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)

責任者確認欄：中野 悟 (10/10)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



共 中野水産 22日



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 9 日 (火) 8 時 40 分 ~ 9 時 50 分 天気: 曇 気温: 13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能助	③ 中野 瑞	④ 菅 義彰
	⑤ 渡辺 直義	⑥ 林 徳子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(8:42)

〈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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(8:49)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	
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
(10:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/9)

責任者確認欄: 中野 健一 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 **X3** 年 10 月 9 日 (5時50分~8時25分) 天気：**晴れ** 気温：**14.0** °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：**中野 能彰**
(5:40)

〈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 **5:40** 2回目 ~~8:45~~ **7:45** 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：**中野 能彰**
(7:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:25) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:25) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 5.3 °C

確認者：**中野 能彰** (8:45)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：**中野 能彰**
(10:00)

確認者特記欄：**中野 能彰** (10/9)

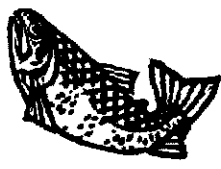
X

責任者確認欄：**中野 悟** (10/9)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (2時00分~4時10分) 天気：晴れ 気温：12.7 ℃

〈健康チェック表〉

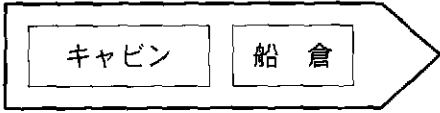
作業者名	①中野 悟	②中野 佳市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能彰
(1:55)

〈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 / :55 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：中野 能彰
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:20) 4.5 ℃

確認者：中野 能彰 (3:20)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

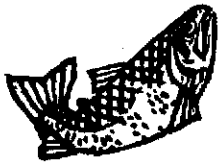
確認者：中野 能彰
(6:00)

確認者特記欄：中野 能彰 (10/9)

責任者確認欄：中野 悟 (19)

書式作成日: [Redacted]

HACCP委員会: (10/9)



共 中野水産 1回目 中野



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 9 日 (4時10分~ 時 分) 天気: 晴 気温: 13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	中野 秀二	中野 満	中野 隆一郎	佐藤 義彰
	渡辺 真奈美	林 徳子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:14)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:5)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5)	3.7 °C

確認者: 中野 秀二
(6:5)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/9)
X

責任者確認欄: 中野 満 (10/9)

20日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (5時50分~8時10分) 天気：晴水 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

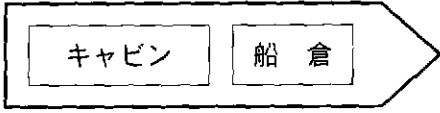
作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能章	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨大藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野能章 (5:25)

〈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 6:25 2回目 7:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：中野能章 (7:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:25) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 6.0 °C

確認者：中野能章 (7:25)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能章 (10:00)

確認者特記欄：中野能章 (10/8)

X

責任者確認欄：中野悟 (10/8)

X

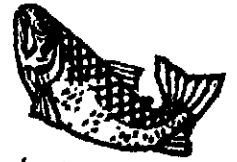
書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)



① 中野水産 2日目

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 8 日 (8時20分~10時00分) 天気: 曇れ 気温: 15.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野 泰二	② 中野 瑞	③ 中野 能郎	④ 中野 繁
作業者名	⑤ 渡辺 幸美	⑥ 林 篤子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 泰二
(8:22)

〈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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 泰二
(8:29)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 泰二
(10:00)

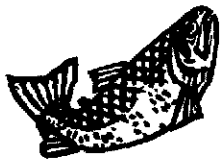
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(10:35) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者: 中野 泰二
(10:35)

確認者特記欄: 中野 泰二 (10/8)

責任者確認欄: 中野 健一 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (1 時 55 分 ~ 7 時 40 分) 天気：雨 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

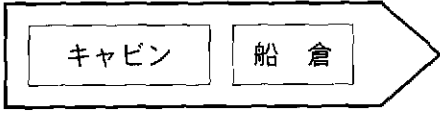
作業者名	① 中野 悟	② 中野 佐市	③ 中野 武二	④ 中野 健一
	⑤ 中野 能彰	⑥ 佐藤 正明	⑦ 渡辺 哲也	⑧ 武井 秀樹
	⑨ 内藤 志信	⑩ 林 強志	11	12

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 ○
- ・水の投入は 1回目 / 50 2回目 / 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：中野 能彰
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.8 °C

確認者：中野 能彰 (4:00)

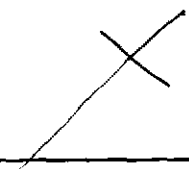
〈船内清掃記録〉

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 (10/6)

責任者確認欄：中野 悟 (10/6)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 10(名)



中野水産

10日 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 8 日 (4時 5分 ~ 6時 10分) 天気: 晴れ 気温: 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能一郎	④ 笠井 義彰
	⑤ 奥 真奈美	⑥ 林 悠子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:7)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者: 中野 秀二
(4:6)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者: 中野 秀二
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:8)	0
鮮度タンク内海水温	(6:8)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:8)	3.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:8)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/8)

X

責任者確認欄: (10/8)

異常なし 中野 満



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 05 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佑市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能章	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林強志	11	12

確認者：中野能章
(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 2:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：中野能章
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 5.7 °C

確認者：中野能章 (3:00)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能章
(6:00)

確認者特記欄：中野能章 (10/8)

X

責任者確認欄：中野悟 (10/8)

X

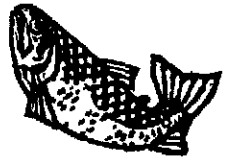
書式作成日: [REDACTED]

HACCP委員会: (10/6)

(共) 中野水産 中野満



選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 6 日 (土) (4時50分~6時30分) 天気: (曇) 気温: 11.0 °C

〈健康チェック表〉

	①中野秀二	②中野満	③中野能太郎	④佐井義彰
作業者名	⑤林 徳子	⑥渡辺 蘇美	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(4:54)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(6:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:43) 0
鮮度タンク内海水温	(6:43) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:43) 4.5 °C

確認者: 中野秀二
(6:43)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/6)

X

責任者確認欄: 中野満 (10/6)

OK

書式作成日: [redacted]

② 回目

HACCP委員会: (/)



① 中野水産 2回目

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 10 月 5 日 (金) 8 時 25 分 ~ 9 時 30 分 天気: 曇 気温: 20.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 泰二	② 棚 満	③ 棚 能太郎	④ 笠井 義彰
	⑤ 榎 真毅	⑥ 林 篤子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 泰二
(8:27)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 泰二
(8:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 泰二
(9:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

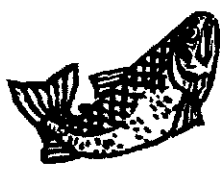
氷の状態	(9:48) 0
鮮度タンク内海水温	(9:48) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:48) 3.3 °C

確認者: 中野 泰二
(9:48)

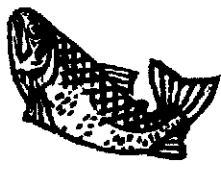
確認者特記欄: 中野 泰二 (10/5)

責任者確認欄: 中野 健一 (10/5)

今年 2 回目の 2 回起こし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (5 時 40 分 ~ 8 時 15 分) 天気：雨 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武三	④中野健一
	⑤中野能章	⑥佐藤正樹	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤志信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野能章
(5:55)

〈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 5:35 2回目 7:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：中野能章
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:30) 7.0 °C

確認者：中野能章 (7:30)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能章
(9:00)

確認者特記欄：中野能章 (10/5)

責任者確認欄：中野悟 (10/5)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/8)



共 中野水産

中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 5 日 (金) (4時15分~6時10分) 天気: (雨) 気温: 13.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能太郎	④ 笠井 義彰
	⑤ 渡辺 真護	⑥ 林 徳子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(4:17)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:19)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:8)	0
鮮度タンク内海水温	(6:8)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:8)	2.0 °C

確認者: 中野 秀二
(6:8)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/5)
X

責任者確認欄: (10/6)
中野 満



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (2時10分~4時00分) 天気：雨 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武三	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林 駿夫	11	12

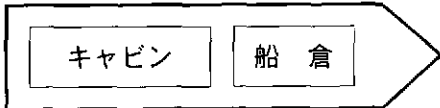
確認者：中野能彰 (2:05)

〈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 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：中野能彰 (2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 5.0 °C

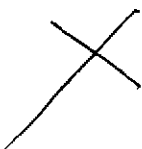
確認者：中野能彰 (3:30)

〈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 10/5



責任者確認欄：中野悟 10/5

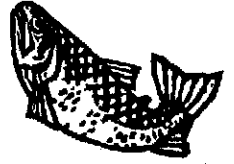


書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/4)



共 中野水産 中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 4 日 (9 時 17 分 ~ 10 時 30 分) 天気: <中> 気温: 14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 満	③ 中野 能郎	④ 荻井 秀彰
	⑤ 渡辺 真美	⑥ 林 徳子	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野 秀二
(9:19)

〈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
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者: 中野 秀二
(9:21)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(10:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:39)	○
鮮度タンク内海水温	(10:39)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(10:39)	5.0 °C

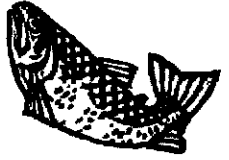
確認者: 中野 秀二
(10:39)

確認者特記欄: 中野 秀二 (10/4)

責任者確認欄: 中野 満 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (6時50分~9時10分) 天気：くもり 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能章	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤 志信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野能章
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 8:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：中野能章
(8:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 3.5℃

確認者：中野能章(8:25)

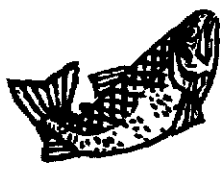
〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能章
(8:30)

確認者特記欄：中野能章(10/4)
X

責任者確認欄：中野悟(10/4)
X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：くもり 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤志信	⑩林 強志	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 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：中野能彰
(2:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:55) 0.5 °C

確認者：中野能彰 (3:55)

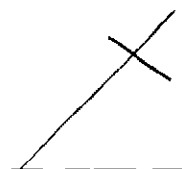
〈船内清掃記録〉

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 (10/2)

責任者確認欄：中野悟 (10/2)

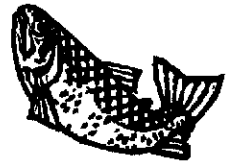


書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (10/2)



⑧ 中野水産中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 2 日 (火) 4時47分~5時45分 天気: (曇) 気温: 12.0 °C

〈健康チェック表〉

	①中野秀二	②中野能一郎	③笠井義彰	④渡辺真奈美
作業者名	⑤林 悠子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:49)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(4:52)

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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野秀二
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.4 °C

確認者: 中野秀二
(6:00)

確認者特記欄: 中野秀二 (10/2)

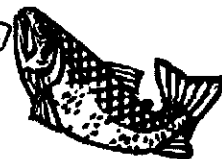
責任者確認欄: 中野満 (10/2)
異常無し

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 10/1



共 中野水産 中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 10 月 1 日 (月) (4時58分~6時30分) 天気: 良好 気温: 7.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野秀二	②中野能太郎	③並井義彰	④渡辺真美
	⑤林 徳子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(5:2)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8 °C

確認者: 中野秀二
(6:40)

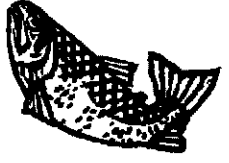
確認者特記欄: 中野秀二 (10/1)

責任者確認欄: (10/1)

中野 満



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (2時10分~4時50分) 天気：晴れ 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲七	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林強志	11	12

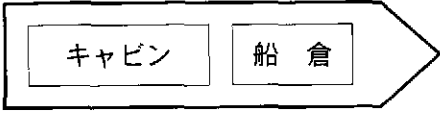
確認者：中野能彰
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：中野能彰
(2:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0 °C

確認者：中野能彰 (2:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	2:05 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

特に問題なし

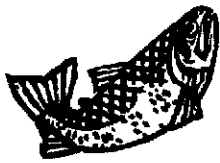
確認者：中野能彰
(2:05)

確認者特記欄：中野能彰 (10/1)

X

責任者確認欄：中野悟 (10/1)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (2時10分~4時30分) 天気：晴れ 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 悟	2 中野佐市	3 中野武二	4 中野健一
	5 中野能彰	6 佐藤正門	7 渡辺哲也	8 武井秀樹
	9 内藤志信	10 林 強志	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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：中野能彰
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0℃

確認者：中野能彰 3:50

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	10:50℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能彰
(4:00)
6:00

確認者特記欄：中野能彰 (9/29)

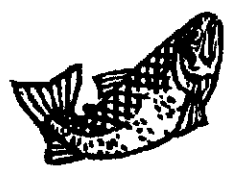
X

責任者確認欄：中野悟 (9/29)

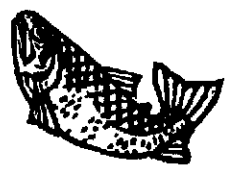
X

書式作成日: [REDACTED]

HACCP委員会: (9/29)



共 中野水産中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 29 日 (土) (4時40分~5時30分) 天気: 晴 気温: 11.0 °C

〈健康チェック表〉

	①中野孝二	②中野能一郎	③笠井義彰	④渡辺真美
作業者名	⑤林 隼子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野孝二
(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
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者: 中野孝二
(4:44)

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
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野孝二
(5:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:39) ○
鮮度タンク内海水温	(5:39) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:39) 4.5 °C

確認者: 中野孝二
(5:39)

確認者特記欄: 中野孝二 (9/29)

責任者確認欄: 中野 満 (9/29)
前日選別台及び周囲の清掃
徹底により状況極めて
良好。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (2時10分~4時45分) 天気：晴れ 気温：~~25.9~~ 15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林 強夫	11	12

確認者：中野 能彰
(2:05)

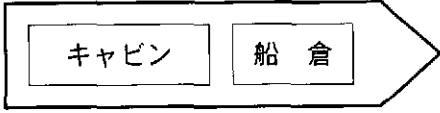
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇 音に不足あり
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 2:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

乗船予定者の名前を記入してご使用ください。
乗船した場合は番号にXを記入。おかげさまでという理由を

確認者：中野 能彰
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.7 °C

確認者：中野能彰 (4:00)

〈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 9/28
X

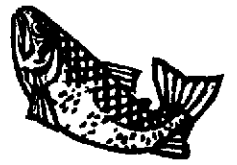
責任者確認欄：中野 悟 9/28
X

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 9/28

共 中野水産中野満

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 9 月 28 日 (金) (4時55分~6時00分) 天気: なれ 気温: 13.0 °C

〈健康チェック表〉

	①中野秀二	②中野能一郎	③笠井義彰	④林 隼子
作業者名	⑤渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

予定者の名前を書いた上でここに印してもいいが、
休んだら、X印を入れたいか、その理由がわかる

確認者: 中野秀二
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8 °C

確認者: 中野秀二
(6:20)

出庫後
記録はF50

確認者特記欄: 中野秀二 (9/28)

大漁で〜良し。

一匹箱が...の...の...
...の...の...
...の...の...

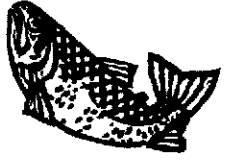
責任者確認欄: 中野満 (9/28)

◎ 全て良好。

...good...



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (2 時 05 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温：11.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐平	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

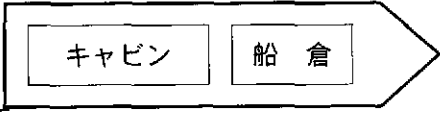
確認者：中野 能彰
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 2:05 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：中野 能彰
(3:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 ℃

確認者：中野 能彰 (3:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:55) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

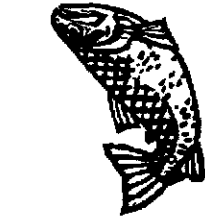
確認者：中野 能彰
(6:00)

確認者特記欄：中野 能彰 (9印)

責任者確認欄：中野 悟 (9印)

書式作成日:

HACCP委員会: 9/27



共 中野水産中野 満



選別場での確認表

(水)

実施日: 平成 13 年 9 月 27 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気: (曇) 気温: 13.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 中野秀二	② 中野能一郎	③ 益井義彰	④ 渡辺真奈美
	⑤ 林 悠子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二
(4:49)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(4:49)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(6:05)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:05) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.7 °C

確認者: 中野秀二
(6:05)

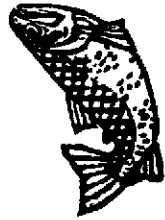
確認者特記欄: 中野秀二 (9/27)

責任者確認欄: 中野 満 (9/27)

書式作成日：

HACCP委員会： 9/28

中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (4時40分~5時35分) 天気：晴 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	② 中野 太郎	③ 中野 義彰	④ 渡辺 真奈美
	6	7	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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：中野 秀二
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 秀二
(5:52)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:52) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:52) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 3.5 °C

確認者：中野 秀二
(5:52)

確認者特記欄：中野 秀二

(9/28)

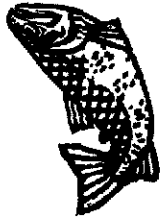
責任者確認欄：

中野 満

(9/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会中野 (928)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨佐藤 志信	⑩林 徳志	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
- ・水の投入は 1回目 2:05 2回目 3:40 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：中野 能彰 (3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 1.2 °C

確認者：中野 能彰 (3:50)

〈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)

責任者確認欄：中野 悟 (9/26)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 野928



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月25日（2時10分～4時40分）天気：晴れ 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

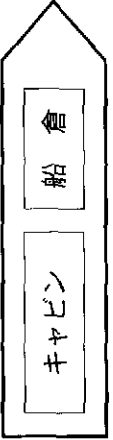
作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正明	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤志信	⑩林強志	11	12

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
 - ・水の投入は 1回目 2:05 2回目 3:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0℃

確認者：中野能彰(3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 2.3℃

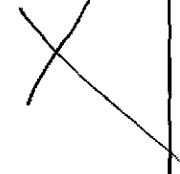
〈船内清掃記録〉

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(9:25)

責任者確認欄：中野悟(9:25)



書式作成日: _____

HACCP委員会: (/)

Ⓢ 中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 25 日 (4時37分~5時25分) 天気: ☁️ 気温: 15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野 春二	② 中野 能一郎	③ 岩井 義彰	④ 渡辺 真奈美
	⑤ 林 悠子	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者: 中野 春二
(4:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 春二
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 春二
(5:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:38) ○
鮮度タンク内海水温	(5:38) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38) 3.4 °C

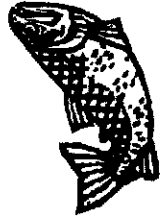
確認者: 中野 春二
(5:38)

確認者特記欄: 中野 春二 (9:28)

責任者確認欄: 中野 健一 (9:54)
暗くこぼれがらいい。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中野彰 (24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月24日 (2時15分~5時10分) 天気：晴れ 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 志信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能彰 (24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は $\longrightarrow 0$
- ・キャビンの中は $\longrightarrow 0$
- ・船倉の周りは $\longrightarrow 0$
- ・船倉の中は $\longrightarrow 0$
- ・水の投入は $\longrightarrow 1$ 回目 2:10 2回目 4:20 3回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow 0$

キャビン 船倉

確認者：中野 能彰 (24)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.0℃

確認者：中野 能彰 (24)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰 (24)

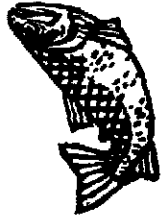
確認者特記欄：中野 能彰 (24)

責任者確認欄：中野 悟 (24)

書式作成日: _____

HACCP委員会: (9:24)

共 中野水産中野 満



選別場での確認表

印

実施日: 平成 13 年 9 月 24 日 (5 時 19 分 ~ 6 時 40 分) 天気: (物) 気温: 12.5 °C

(健康子エック表)

作業者名	① 中野秀二	② 中野能一郎	③ 笠井義幸	④ 渡辺真奈美
	⑤ 林 悠子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 中野秀二 (5:24)

(選別場衛生状態確認表)

子エック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ 9
- ・計量器の清潔度 _____ 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ 9
- ・シートは清潔に用意されているか _____ 9
- ・海水の清浄度は _____ 9
- ・岸壁海水の状態は _____ 9
- ・作業場の状態は _____ 0

確認者: 中野秀二 (5:23)

子エック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ 9
- ・計量器は清掃されているか _____ 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ 9
- ・作業場は整理整頓されているか _____ 9

確認者: 中野秀二 (6:53)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:53) 9
鮮度タンク内海水温	(6:53) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:53) 2.5 °C

確認者: 中野秀二 (6:53)

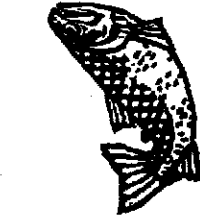
確認者特記欄: 中野秀二 (9:24)

責任者確認欄: 中野 満 (9:24)

書式作成日:

HACCP委員会:

9/22



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 22 日 (4時45分) 天気: (☁) 気温: 9.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中野 孝二	②中野 能太郎	③笠井 義彰	④林 篤子
	⑤渡辺 真哉	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者: 中野 孝二
(4:49)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 孝二
(4:51)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 孝二
(5:58)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:58) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:58) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 3.8 °C

確認者: 中野 孝二
(5:58)

確認者特記欄: 中野 孝二

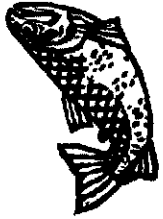
(9/22)

責任者確認欄

中野 満 (9/22)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中野能彰(2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月22日(2時10分~4時10分) 天気：雨 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

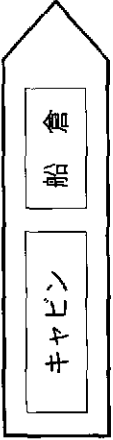
作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武三	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 志信	⑩林 強次	11	12

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
- ・水の投入は 1回目 2:05 2回目 3:45 3回目 4:00
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：中野能彰
(3:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0℃

確認者：中野能彰(3:55)

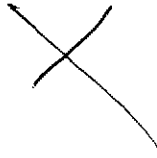
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3.55 3.5℃

〈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)



責任者確認欄：中野 悟(9/22)

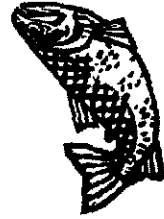


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(92)

共 中野水産

中野満



選別場での確認表

(魚)

実施日：平成13年9月21日(4時45分~5時35分) 天気<七> 気温：10.0℃

<健康チェック表>

作業者名	9	10	11	12
中野 志二	6	7	8	9
中野 能太郎				
笠井 義彰				
中野 真美				

確認者：中野 志二
(4:47)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中野 志二
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 志二
(5:49)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(5:49) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:49) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 3.5℃

確認者：中野 志二
(5:49)

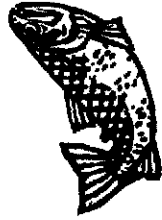
確認者特記欄：中野 志二 (9/21)

責任者確認欄：中野 満 (9/21)

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会中野彰(2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月2日(2時15分~4時50分) 天気：晴れ 気温：11.8℃

(健康チェック表)

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤志信	⑩林敏志	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 → 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 2:10 2回目 3:50 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：中野能彰
(3:55)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:55) 2.0℃

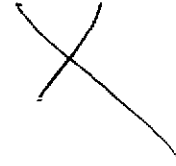
確認者：中野能彰(3:55)

(船内清掃記録)

特に問題なし。

確認者：中野能彰
(3:55)

確認者特記欄：中野能彰(9分)



責任者確認欄：中野悟(9分)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中野(926)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月20日(2時10分~7時55分) 天気 晴水 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

中野 悟	中野 信市	中野 武二	中野 健一
中野 能彰	相佐 廉正	門ノ原 哲也	中野 井秀樹
中野 藤志	信田 銀志	11	12

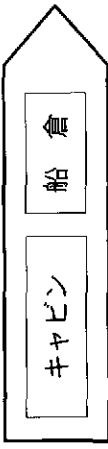
確認者：中野 能彰 (2:00)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:05 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：中野 能彰 (3:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 2.5℃

確認者：中野 能彰 (3:55)

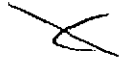
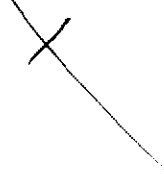
〈船内清掃記録〉

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 (9:20)

責任者確認欄：中野 悟 (9:20)



書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: 900

共中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 20 日 (木) 4 時 45 分 ~ 5 時 45 分 天気: 快 気温: 20 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 中野 秀二	② 中野 能一郎	③ 渡辺 真哉	④ 林 隼子
	9	6	7	8
	10	11	12	

確認者: 中野 秀二
(4:47)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(6:02)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:02)
鮮度タンク内海水温	(6:02) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.7 °C

確認者: 中野 秀二
(6:02)

確認者特記欄: 中野 秀二

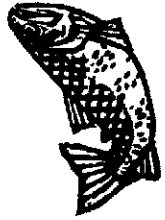
(9/20)

責任者確認欄: 中野 満 (9/20)

異常なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月19日 (2時10分~5時05分) 天気：晴れ 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧谷井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 敏志	12	

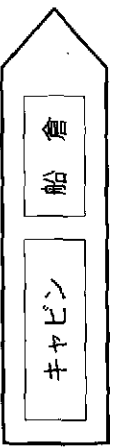
確認者：中野 能彰 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は $\longrightarrow \bigcirc$
- ・キャビンの中は $\longrightarrow \bigcirc$
- ・船倉の周りは $\longrightarrow \bigcirc$
- ・船倉の中は $\longrightarrow \bigcirc$
- ・水の投入は \longrightarrow 1回目 2:05 2回目 4:00 3回目 4:10
- ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow \bigcirc$

確認者：中野 能彰 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

確認者：中野 能彰 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 4.2℃

〈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 (9/19)

X

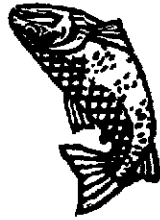
責任者確認欄：中野 悟 (9/19)

X

書式作成日:

HACCP委員会: (9/19)

中野水産 中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 19 日 (水) 15 時 2 分 ~ 18 時 分) 天気: 曇り 気温: 24.4 °C

〈健康チェック表〉

① 中野 孝二	② 中野 能一郎	③ 清辺 真奈美	④ 荻舟 義彰
⑤ 林 徳子	6	7	8
9	10	11	12

確認者: 中野 孝二 (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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者: 中野 孝二 (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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 孝二 (6:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:17) 9
鮮度タンク内海水温	(6:17) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.3 °C

確認者: 中野 孝二 (6:17)

確認者特記欄: 中野 孝二 (9/19)

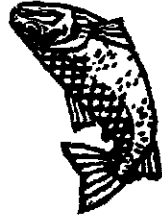
責任者確認欄: 中野 満 (9/19)

選別台の上に鳥のフン
海水にて流す。

書式作成日:

HACCP委員会:

9/18



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日:平成 13 年 9 月 18 日 (5時5分~7時5分) 天気: 雨 気温: 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	中野 孝二	中野 能一郎	笠井 義彰	渡辺 真奈美
	6	7		8
	9	10	11	12

確認者: 中野 孝二
(5:17)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 孝二
(5:9)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 孝二
(6:21)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:21) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:21) 6.3 °C

確認者: 中野 孝二
(6:21)

確認者特記欄: 中野 孝二 (9/18)

責任者確認欄: 中野 満 (9/18)
9/18使用の全タンクは洗浄済み。
極めて良好。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中野 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月18日(2時10分~5時05分) 天気：雨 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野信行	③中野誠二	④中野健一
	⑤中野能幸	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨内藤忠信	⑩林致志	11	12

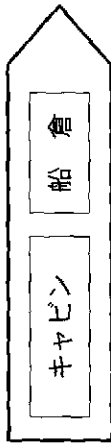
確認者：中野能幸
(2:00)

〈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 2:05 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：中野能幸
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	魚獲前	(2:30) 16.5℃
船倉内の海水温度	魚獲前	(2:30) 0.0℃

確認者：中野能幸 4:15

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.7℃

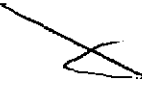
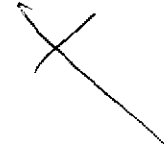
〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野能幸
(6:30)

確認者特記欄：中野能幸(9/18)

責任者確認欄：中野悟(9/18)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 中野能彰



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月17日 (2時10分~5時00分) 天気：曇り 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野小吉	②中野佐市	③中野武三	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正昭	⑦浪文朝也	⑧佐井秀樹
	⑨大藤忠信	⑩林強志		12

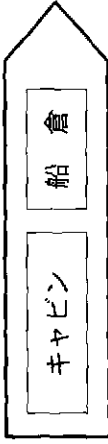
確認者：中野能彰 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：中野能彰 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.0℃

確認者：中野能彰 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.0℃

〈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分)

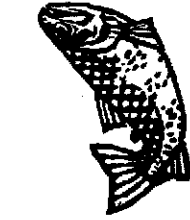
責任者確認欄：中野能彰 (9分)

X

X

書式作成日：

HACCP委員会： 9/17



共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日：平成 13 年 9 月 17 日 時 5 分 ~ 時 8 分 天気：雨 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 秀二	②中野 能郎	③笠井 義彰	④林 隼子
	⑤渡辺 真奈美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：中野 秀二
(5:11)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中野 秀二
(5:13)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 秀二
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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
(:)

確認者特記欄：中野 秀二 (9/17)

責任者確認欄：中野 満 (9/17)

書式作成日:

HACCP委員会: 9/15

共 中野水産 中野 福



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 15 日 (土) 4 時 55 分 ~ 5 時 50 分 天気: (快) 気温: 15.0 °C

<健康チェック表>

作業者名	①中野 秀二	②中野 健一	③中野 佐市	④中野 武二
	⑤中野 能彰	⑥中野 能一郎	⑦中野 福	⑧中野 悟
	⑨佐藤 正門	⑩武井 秀樹	⑪内藤 忠信	⑫渡辺 哲也

確認者: 中野 秀二

(4:58)

の林 強

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二

(6:06)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(6:06)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:06)	3.75 °C
秋サケ腹部内温度	(6:06)	3.7 °C

確認者: 中野 秀二

(6:06)

確認者特記欄: 中野 秀二

(9/15)

責任者確認欄:

中野 福 (9/15)

要常でし.

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 塚 9/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温：15.5 °C

<健康チェック表>

作業者名	①中野 悟	②中野 佳市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 好七	⑧成井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

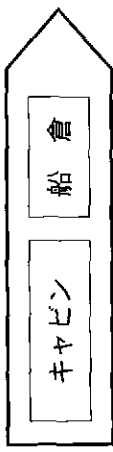
確認者：中野 能彰
(2:10)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

- ・甲板は $\longrightarrow 0$
- ・キャビンの中は $\longrightarrow 0$
- ・船倉の周りは $\longrightarrow 0$
- ・船倉の中は $\longrightarrow 0$
- ・水の投入は $\longrightarrow 1$ 回目 2:10 2回目 3:55 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow 0$

確認者：中野 能彰
(4:10)



<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 (4:00)

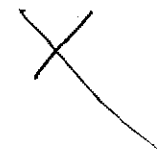
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.0 °C

<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分)



責任者確認欄：中野 悟 (9分)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会中野(14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月14日（6時00分～8時00分） 天気：くち 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野悟	②中野佐市	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨丸藤志信	⑩林敏志	11	12

確認者：中野能彰
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \longrightarrow ○
- ・キャビンの中は \longrightarrow ○
- ・船倉の周りは \longrightarrow ○
- ・船倉の中は \longrightarrow ○
- ・水の投入は \longrightarrow 1回目5、52回目
- ・水揚げ時の水は十分か \longrightarrow ○

キャビン

船倉

確認者：中野能彰
(6:00)

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 0.0℃

確認者：中野能彰 7:20

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7:20 2.0℃

〈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 (9/14)

責任者確認欄：中野悟 (9/14)

書式作成日: _____

HACCP委員会: (/)

中野水産



選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 9 月 14 日 (8 時 5 分 ~ 8 時 55 分) 天気: 水 気温: 17.5 °C

<健康チェック表>

作業者名	① 中野 香二	② 中野 健一	③ 中野 能彰	④ 中野 能却
	⑤ 中野 悟	⑥ 中野 靖	⑦ 中野 武二	⑧ 林 強
	⑨ 佐藤 正門	⑩ 内藤 忠信	⑪ 渡辺 聖也	⑫ 武井 秀樹

確認者: 中野 香二
(8:17)

中野 能却
林 のり子

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 香二
(8:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 香二
(9:00)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(9:02) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(9:02) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(9:02) 6.0 °C

確認者: 中野 香二
(9:02)

確認者特記欄: 中野 香二 (9/14)

責任者確認欄: 中野 健一 (9/14)
最初で最後の20尾こしか

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (/)

① 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 14 日 (4時35分~6時30分) 天気: (七) 気温: 15.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中野秀二	②中野健一	③中野佐市	④中野武二
	⑤中野能彰	⑥中野龍弘	⑦中野 満	⑧中野 燈
	⑨佐藤正門	⑩渡辺哲也	⑪武井秀樹	⑫内藤忠彦

確認者: 中野秀二 (4:38)

中野 満、中野 燈、中野 燈、中野 燈、中野 燈

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二 (6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:25)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.0 °C

確認者: 中野秀二 (6:25)

確認者特記欄:

中野秀二 (9/14)

責任者確認欄: 中野 満 (/)

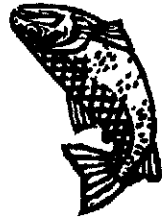
X

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野(9分)

中野水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月14日(2時30分~4時30分) 天気：くもり 気温：17.2℃

<健康チェック表>

作業者名	中野 浩	中野 佐市	中野 武二	中野 健一
	中野 能彰	佐藤 正尚	渡辺 拓也	岡井 秀樹
	内藤 忠信	四林 強志		

確認者：中野 能彰 (2:30)

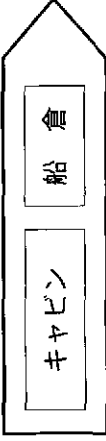
<船内衛生状態確認表>

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
- ・水揚げ時の水は十分か

1回目 2:20 2回目 3:30 3回目 4回目

確認者：中野 能彰 (3:40)



<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 6.0℃

確認者：中野 能彰 (3:40)

<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分)

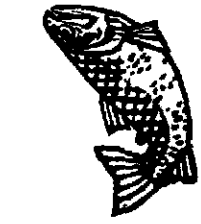
X

責任者確認欄：中野 浩 (9分)

X

書式作成日:

HACCP委員会: (9/13)



安中野水産 中野 満

選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 9 月 13 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 45 分) 天気: くもり 気温: 14.5 °C

<健康チェック表>

作業者名	①中野孝二	②中野健一	③中野佐市	④中野武二
	⑤中野能彰	⑥中野能一郎	⑦中野小造	⑧中野満
	⑨内藤忠信	⑩武井秀樹	⑪佐藤正門	⑫渡辺哲也

確認者: 中野孝二
(5:17)
・林強、心いぶし
・林あけ、渡辺正門

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野孝二
(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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野孝二
(6:58)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(6:59) 0
鮮度タンク内海水温	(6:59) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:59) 4.0 °C

確認者: 中野孝二
(6:59)

確認者特記欄: 中野孝二 (9/13)

(9/13)

責任者確認欄: 中野 満 (9/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野 彰 (713)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月13日(2時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：16.3℃

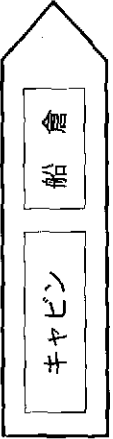
〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健
	⑤中野 能章	⑥佐藤 正昭	⑦渡辺 哲也	⑧井 秀樹
	⑨内藤 忠信	⑩林 強志	11	12

確認者：中野 能章 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

- チェック内容
- ・甲板は $\longrightarrow 0$
 - ・キャビンの中は $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の周りは $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の中は $\longrightarrow 0$
 - ・水の投入は \longrightarrow 1回目 2:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目
 - ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow 0$



確認者：中野 能章 (4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	魚 獲 前	(2:45) 16.4℃
船倉内の海水温度	魚 獲 前	(2:45) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.0℃

確認者：中野 能章 (4:20)

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能章 (7:00)

確認者特記欄：中野 能章(9分)

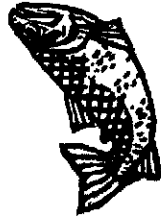


責任者確認欄：中野 悟 (1)



書式作成日：平成12年7月1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13年9月10日(2時30分~5時40分) 天気：雨 気温：18.5℃

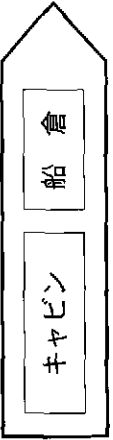
〈健康チェック表〉

作業者名	9. 中野 浩	10. 中野 伍市	11. 中野 武二	12. 中野 健一
	13. 中野 能彰	14. 佐藤 正明	15. 浪辺 勉也	16. 成井 秀樹
	17. 内藤 志信	18. 林 雅志		

確認者：中野能彰
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

- チェック内容
- ・甲板は $\rightarrow 0$
 - ・キャビンの中は $\rightarrow 0$
 - ・船倉の周りは $\rightarrow 0$
 - ・船倉の中は $\rightarrow 0$
 - ・水の投入は \rightarrow 1回目 2:20 2回目 3:50 3回目 4回目
 - ・水揚げ時の水は十分か $\rightarrow 0$



確認者：中野能彰
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 6.0℃

確認者：中野能彰(4:00)

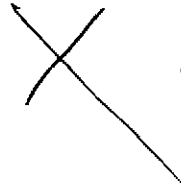
〈船内清掃記録〉

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 (9/10)

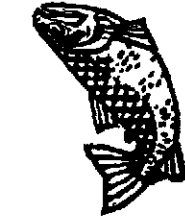
責任者確認欄：中野浩 (9/10)



書式作成日:

HACCP委員会: 9/10

中野水産



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 10 日 (5 時00分~5 時51分) 天気: 雨 気温: 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野泰二	②中野健一	③中野左市	④櫻武二
	⑤中野能彰	⑥中野能朗	⑦中野小吾	⑧中野満
	⑨丸藤忠信	⑩武井秀樹	⑪佐藤正門	⑫渡辺哲也

確認者: 中野 泰二 (5:3)
 ○林 強 の 水 産 部
 ○林 の 子 の 水 産 部

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 泰二 (5:6)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 泰二 (5:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58) ○
鮮度タンク内海水温	(5:58) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 6.1 °C

確認者: 中野 泰二 (5:59)

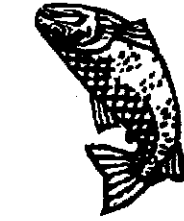
確認者特記欄: 中野 泰二 (9/10)

責任者確認欄: 中野 満 (9/10)
 豊 常 cal

書式作成日:

HACCP委員会: (9/8)

中野水産



中野満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 8 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 24 分) 天気: 雨

中

雨

気温: 16.0 °C

<健康チェック表>

作業者名	中野 香二 中野 能彰 佐藤 正門	中野 健一 中野 能昭 武井 香樹	中野 佐市 中野 悟 渡辺 哲也	中野 武二 中野 満 日内 藤忠信
------	-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

確認者: 中野 香二
(4:53)

小林 強 かいしん
杯の子 かいしん

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 香二
(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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 香二
(5:31)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:35) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.9 °C

確認者: 中野 香二
(5:35)

確認者特記欄: 中野 香二

(9/8)

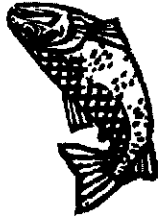
責任者確認欄: 中野 満 (9/8)

要常はし

雨の為タンクの氷多目にす。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員(中野能彰)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月8日(2時30分~4時50分) 天気：雨 気温：16.6℃

<健康チェック表>

作業者名	①中野小吉	②中野信一	③中野武二	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤正門	⑦渡辺哲也	⑧武井秀樹
	⑨藤本信	⑩林隆志		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2/10 2回目3:50 3回目4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 9

確認者：中野能彰
(4:00)



<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.2℃

確認者：中野能彰 4:00

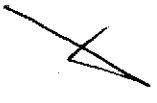
<船内清掃記録>

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)

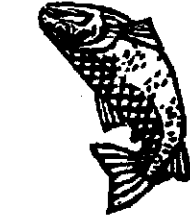
責任者確認欄：中野信一(9)



書式作成日:

HACCP委員会: (9/6)

中野



選別場での確認表

AM

実施日: 平成 13 年 9 月 6 日 (4時55分~5時50分) 天気: (曇) 気温: 16.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	中野秀二	中野健一	中野佐市	中野武二
	中野能彰	中野能一郎	中野悟	中野満
	武井秀樹	左藤正門	内藤忠信	渡辺哲也

確認者: 中野秀二
(5:00)

中野強 林徳子
水マニ 中野子

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(5:03)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(5:50)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:45) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:43) 2.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.9°C

確認者: 中野秀二
(5:45)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/6)

13

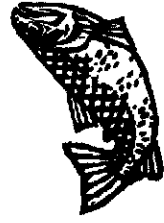
責任者確認欄:

中野満 (9/6)
中野満

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会9/16(中野)

中野



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月6日(2時30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中野悟 ②中野悟 ③中野悟 ④中野健一
	⑤中野健一 ⑥佐藤正門 ⑦佐藤哲也 ⑧佐藤哲也
	⑨藤本信司 ⑩藤本信司
	12

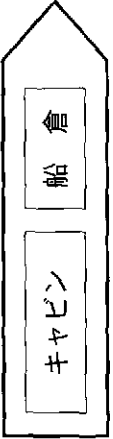
確認者：中野能彰 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

子エック内容

- ・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~20 2回目 4:05 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：中野能彰 (4:15)



〈温度の測定〉

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) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 4.0℃

確認者：中野能彰 (4:15)

〈船内清掃記録〉

特ク問題なし

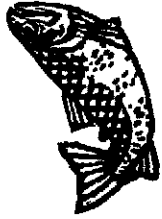
確認者：中野能彰 (6:00)

確認者特記欄：中野能彰 (7/6)

責任者確認欄：中野悟 (7/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野 彰



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月7日(2時30分~4時) 天気：くもり 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

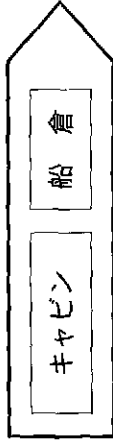
作業者名	中野 浩	中野 裕	中野 武二	中野 健一
	中野 能彰	佐藤 正門	渡辺 哲也	森井 秀樹
	内藤 志信	林 蒼志	11	12

確認者：中野 能彰
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

- チェック内容
- ・甲板は $\longrightarrow 0$
 - ・キャビンの中は $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の周りは $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の中は $\longrightarrow 0$
 - ・水の投入は $\longrightarrow 1回目 2:20 2回目 3:50 3回目 : 4回目$
 - ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow 0$

確認者：中野 能彰
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.0℃

確認者：中野 能彰 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰
(6:00)

確認者特記欄：中野 能彰 (9/7)

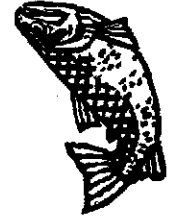
責任者確認欄：中野 浩 (9/7)



書式作成日:

HACCP委員会: (9/7)

共 中野水産 中野 満



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 7 日 (金) (4時30分~5時14分) 天気: (曇) 気温: 16.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中野秀二	②中野健一	③中野佐市	④中野武二
	⑤中野能彰	⑥中野能一郎	⑦中野小吾	⑧中野満
	⑨内藤忠信	⑩武井秀樹	⑪佐藤正門	⑫渡辺哲也

確認者: 中野秀二
(446)
○林 廣

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野秀二
(448)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野秀二
(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:28)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:28)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:28)	4.2 °C

確認者: 中野秀二
(5:28)

確認者特記欄: 中野秀二 (9/7)

責任者確認欄: 中野 満 (9/7)

十

異常なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野 能彰 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月5日 (2時20分～7時20分) 天気：晴れ 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

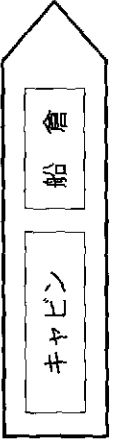
作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正明	⑦渡辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨藤 忠信	⑩林 強志		12

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 \longrightarrow ○
 - ・キャビンの中は \longrightarrow ○
 - ・船倉の周りは \longrightarrow ○
 - ・船倉の中は \longrightarrow ○
 - ・水の投入は \longrightarrow 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 4回目
 - ・水揚げ時の水は十分か \longrightarrow ○

確認者：中野 能彰
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 1.2℃

確認者：中野 能彰 (3:50)

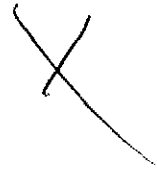
〈船内清掃記録〉

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 (9/5)

責任者確認欄：中野 悟 (9/5)



書式作成日: _____

HACCP委員会: (/)



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 5 日 (4時30分~5時00分) 天気: なし 気温: 10.0℃

<健康チェック表>

作業者名	①中野 秀二	②中野 健一	③中野 佐市	④中野 武二
	⑤中野 能彰	⑥中野 能一郎	⑦中野 小吉	⑧中野 満
	⑨内藤 忠信	⑩武井 春樹	⑪佐藤 正門	⑫渡辺 哲也

確認者: 中野 秀二
(4:32)
林 強

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二
(5:10)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:13) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:13) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:13) 6.1℃

確認者: 中野 秀二
(5:13)

確認者特記欄: 中野 秀二

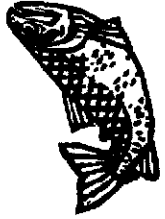
(9/5)

責任者確認欄

中野 満 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野彰彰



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月4日（2時30分～4時40分） 天気：晴れ 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野 悟	②中野 佐市	③中野 武二	④中野 健一
	⑤中野 能彰	⑥佐藤 正門	⑦浪辺 哲也	⑧武井 秀樹
	⑨内藤 志信	⑩林 強志		12

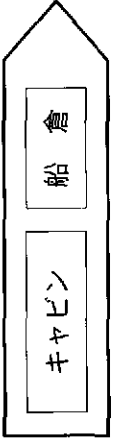
確認者：中野 能彰
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は $\rightarrow \bigcirc$
- ・キャビンの中は $\rightarrow \bigcirc$
- ・船倉の周りは $\rightarrow \bigcirc$
- ・船倉の中は $\rightarrow \bigcirc$
- ・水の投入は $\rightarrow 1$ 回目 2:10 2回目 3:50 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か $\rightarrow \bigcirc$

確認者：中野 能彰
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

確認者：中野 能彰 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.6℃

〈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(9/4)

責任者確認欄：中野 悟(9/4)

書式作成日:

HACCP委員会:

(9/4)



中野



選別場での確認表

実施日: 平成 13 年 9 月 4 日 (火) (4時40分~5時20分) 天気: 快 気温: 12.0 °C

(健康チェック表)

1 中野 孝二	2 中野 健一	3 中野 佐市	4 中野 武二
5 中野 能彰	6 中野 能一郎	7 中野 小吾	8 中野 満
9 佐藤 正門	10 内藤 忠信	11 武井 秀樹	12 渡辺 哲也

確認者: 中野 孝二

(4:42)

林 強

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 孝二

(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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者: 中野 孝二

(5:28)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:35)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.5 °C

確認者: 中野 孝二

(5:35)

確認者特記欄: 中野 孝二

(9/4)

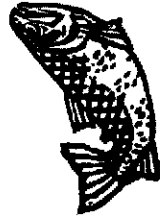
責任者確認欄:

中野 満 (9/4)

選別台・タンク
衛生状態良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野(9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月3日(2時15分~4時15分) 天気：くもり 気温：12.2℃

(健康チェック表)

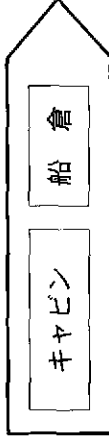
作業者名	①中野小悟	②中野佐市	③中野武之	④中野健一
	⑤中野能彰	⑥佐藤王門	⑦渡辺哲也	⑧式井秀樹
	⑨内藤志信	⑩林謙志		

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 $\longrightarrow 0$
 - ・キャビンの中は $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の周りは $\longrightarrow 0$
 - ・船倉の中は $\longrightarrow 0$
 - ・水の投入は $\longrightarrow 1$ 回目 2:05 2回目 3:30 3回目 : 4回目
 - ・水揚げ時の水は十分か $\longrightarrow 0$

確認者：中野能彰
(3:40)



(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.0℃

確認者：中野能彰(3:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 5.0℃

(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(9/3)

責任者確認欄：

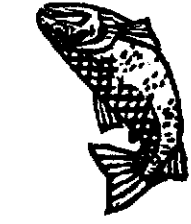
中野悟

(9/3)



書式作成日: _____

HACCP委員会: (9/3)



選別場での確認表

CH

実施日: 平成 13 年 9 月 3 日 (4時35分~5時45分) 天気: 曇り 気温: 9.0 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中野 秀二	②中野 健一	③中野 佐市	④中野 武二
	⑤中野 能彰	⑥中野 能一郎	⑦中野 小悟	⑧中野 満
	⑨内藤 忠信	⑩武井 秀樹	⑪佐藤 正門	⑫渡辺 哲也

確認者: 中野 秀二 (4:38)

の林 強

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野 秀二 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野 秀二 (5:55)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:00) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C

確認者: 中野 秀二 (6:00)

確認者特記欄: 中野 秀二 (9/3)

責任者確認欄: 中野 満 (9/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野 彰 (8/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：くも 気温：14.7 °C

<健康チェック表>

作業者名	中野 悟	中野 佑市	中野 武二	中野 健一
	中野 能彰	佐藤 正門	渡辺 哲也	内藤 忠信
	中野 生吉	樹	11	12
	10			

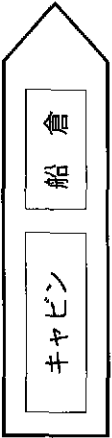
確認者：中野 能彰 (2:30)

<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 2:40 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：中野 能彰 (4:30)



<温度の測定>

漁場の海水温度	魚獲前	(3:30) 17.7 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:30) 0.0 °C

確認者：中野 能彰 4:30

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.0 °C

<船内清掃記録>

特に問題なし

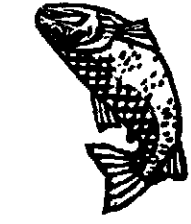
確認者：中野 能彰 (6:00)

確認者持記欄：中野 能彰 (8/3)

責任者確認欄：中野 悟 (8/3)

書式作成日: [redacted]

HACCP委員会: (8/31)



選別場での確認表



実施日: 平成 13 年 8 月 31 日 (金) 5 時 15 分 ~ 6 時 10 分 天気: 雨 気温: 15.0 °C

<健康チェック表>

作業者名	①中野孝二	②中野健一	③中野能彰	④中野佐市
	⑤中野満	⑥中野小悟	⑦渡辺哲也	⑧佐藤正剛
	⑨内藤忠信	⑩武井秀樹	⑪中野武二	⑫中野能一郎
				⑬野井昭義

確認者: 中野孝二
(5:20)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 中野孝二
(5:23)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 中野孝二
(6:19)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(:)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:17)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17)	4.0 °C

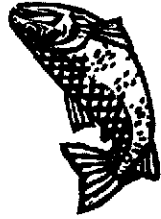
確認者: 中野孝二
(6:19)

確認者特記欄: 中野孝二 (8/31)

責任者確認欄: 中野満一郎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員 中野(8分)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月29日 (心) 時30分~5時10分 天気：くも 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

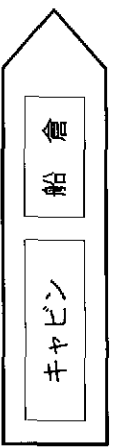
作業者名	1 中野 悟	2 中野 悟	3 中野 武三	4 中野 健一
	5 中野 能彰	6 佐藤 正門	7 渡辺 哲也	8 武井 秀雄
	9 藤 忠信	10	11	12

確認者：中野 能彰
(心:20)

〈船内衛生状態確認表〉

- チェック内容
- ・甲板は $\rightarrow 0$
 - ・キャビンの中は $\rightarrow 0$
 - ・船倉の周りは $\rightarrow 0$
 - ・船倉の中は $\rightarrow 0$
 - ・水の投入は $\rightarrow 1$ 回目 3:00 2回目 4:30 3回目 4:00
 - ・水揚げ時の水は十分か $\rightarrow 0$

確認者：中野 能彰
(心:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(心:15) 0.0℃

確認者：中野 能彰 5:00

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:34) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

特に問題なし。

確認者：中野 能彰
(心:00)

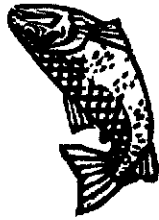
確認者特記欄：中野 能彰 (8/29)

責任者確認欄：

中野 悟 (8/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(8/29) 中野 満



選別場での確認表



実施日：平成13年8月29日 (5時20分~6時50分) 天気：曇り 気温：15.0℃

(健康チェック表)

①中野 秀二	②中野 健一	③中野 能彰	④中野 悟
⑤中野 満	⑥中野 武二	⑦内藤 忠信	⑧武井 秀樹
⑨佐藤 正門	⑩渡辺 哲也	⑪中野 佐市	⑫渡辺

確認者：中野 秀二 (5:23)

中野 満

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：中野 秀二 (5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：中野 秀二 (6:50)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	AM (6:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.6℃

確認者：中野 秀二 (6:40)

確認者特記欄：中野 秀二

8/29

責任者確認欄：中野 健一 (8/29)

ナシ

確認し初日については魚がいた。