

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 佐賀 (1/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (5時10分～6時50分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春樹	② 北村武彦	③ 佐賀英幸	④ 友木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 友木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井慶典
	大森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (5:00)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:35) 6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) -0.1 ℃

確認者 佐賀 (6:10)

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	(6:10) ℃

〈船内清掃記録〉

フライングデッキを洗う

確認者 佐賀 (6:40)

確認者特記欄： 佐賀 (1/24)

大森 治 両日終了
よし

責任者確認欄： 友木 (1/24)

本年度最後の出漁介がも
なく終る事が出来た。
おつかい様



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎者男	② 石口武彦	③ 佐藤英幸	④ 流石木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石木哲人	⑦ 栗沼新一郎	⑧ 野井寿則
	⑨ 流石木一則	⑩ 流石木昭	⑪ 流石木カズ	⑫ 得能純一

確認者：流石木
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流石木
(6 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流石木
(6 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 47)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 47)	21.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 47)	11.7 °C

確認者：流石木
(6 : 47)

確認者特記欄：流石木 (カ) (11/24)

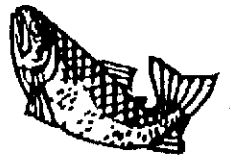
今年度最後の選別です。
特に注意

責任者確認欄：流石木 (11/24)

最後の選別。皆さん
おつかいさまで
その他なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雲 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

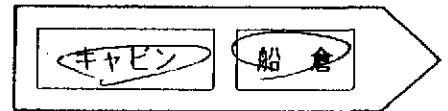
作業員名	① 山崎 春樹	② 北村 武彦	③ 石賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 藤能 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 本井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (4:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：佐賀 (4:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:50) 2 °C

確認者：佐賀 (5:50)

〈船内清掃記録〉

海水を洗う

確認者：佐賀 (5:40)

確認者特記欄：佐賀 (11/18)
高森 哲人

責任者確認欄：友木 (11/18)
るし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎 裕 男	② 坂 武 浩	③ 佐 賀 英 幸	④ 流 木 一 史
	⑤ 梶 能 光 人	⑥ 流 木 哲 人	⑦ 栗 田 新 一 郎	⑧ 野 井 秀 則
	⑨ 流 木 一 則	⑩ 流 木 昭 昭	⑪ 流 木 カ 也	⑫ 梶 能 健 一

確認者：流木
(4:00)

〈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
 - ・ 海水の清潔度は
 - ・ 岸壁海水の状態は
 - ・ 作業場の状態は

確認者：流木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：流木
(6:55)

〈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)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2℃

確認者：流木
(6:40)

確認者特記欄：流木 (カ) (/)

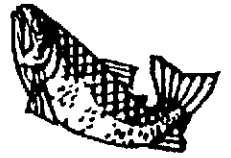
責任者確認欄：流木 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 佐賀県(1/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 4月18日 (4時10分~6時55分) 天気：雨 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春樹	② 北村 武彦	③ 石賀 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 藤能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長瀬 新一郎	⑧ 平井 慶典
	⑨ 常森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:00)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 8.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -1.1℃

確認者 佐賀 (6:10)

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	(6:10) 0.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:45)

確認者特記欄：

常森 帆立 子シ (1/18)

責任者確認欄：

坂本 (1/18) ちん



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (6 時 0 分 ~ 7 時 0 5 分) 天気： 雨 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 梶能新一郎	⑧ 梶能豊則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カキ	⑫ 梶能純一

確認者：流木
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 0
- ・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
- ・海水の清潔度は 0
- ・岸壁海水の状態は 0
- ・作業場の状態は 0

確認者：流木
(6 : 15)

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：流木
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	2 ℃

確認者：流木
(6 : 50)

確認者特記欄： 流木 (カ) (11/8)

OK

責任者確認欄： 流木 (11/8)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 曇 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 及川 武彦	③ 友賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

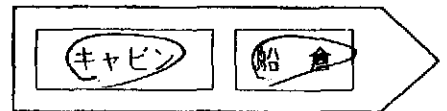
確認者 佐賀
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:43) 8.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:49) - 1.1 °C

確認者 佐賀 (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	(5:49) - 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 (M/B)
高森 帆立
好シ

責任者確認欄： 友木 (M/B)
るし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雪 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流石木 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 流石木 哲人	⑦ 赤沼 新一郎	⑧ 野井 秀則
	⑨ 流石木 一則	⑩ 流石木 昭	⑪ 流石木 カヤ	⑫ 梶原 健一

確認者：流石木
(4:10)

〈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：流石木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：流石木
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	0.7 ℃

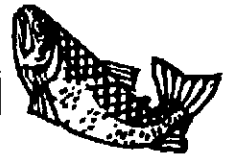
確認者：流石木
(6:30)

確認者特記欄：
流石木 (カ) (11/16)
OK

責任者確認欄：流石木 (11/16)
有レ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雲 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 須藤武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 藤能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森 浩	10	11	12

確認者 佐賀 (4:05)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者 佐賀 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 9.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 1.1°C

確認者 佐賀 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.4°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:40)

確認者特記欄： 佐賀 (11/14)
高森 浩 操業
終了

責任者確認欄： 佐々木 (11/14)
〇



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (6時00分~6時45分) 天気：雲 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①崎若男	②石武片	③左賢英幸	④流石一史
	⑤得能光人	⑥流石哲人	⑦桑沼新一郎	⑧野井孝則
	⑨流石一則	⑩流石昭	⑪流石カキ	⑫得能純一

確認者：流石
(6:05)

〈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：流石
(6:25)

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：流石
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.8℃

確認者：流石
(6:30)

確認者特記欄：

流石 (カ) (11/14)

OK

責任者確認欄：

流石

(11/14)

為V

著式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 佐賀県 (心)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (9 時 10 分 ~ 11 時 50 分) 天気： 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春田	② 及川 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 早井 登則
	⑨ 高木 治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇



確認者 佐賀 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.2 °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	(5:55) 2 °C

確認者 佐賀 (5:55)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:45)

確認者特記欄： 佐賀 (11/13)

たし

責任者確認欄： 友木 (11/13)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気： 曇 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 野能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長島新一郎	⑧ 野井孝則
	⑨ 佐々木一史	⑩ 佐々木昭	⑪ 佐々木カズ	⑫ 野能純一

確認者： 佐々木
(9 : 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： 佐々木
(8 : 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： 佐々木
(8 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(8 : 45)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 45)	2.6 °C

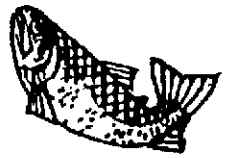
確認者： 佐々木
(8 : 45)

確認者特記欄： 佐々木 (カ) (11/13)
OK

責任者確認欄： 佐々木 (11/13)
よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (4時10分~6時50分) 天気：雲 気温：23.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	中山 春樹	石坂 武彦	石坂 英幸	石坂 一史
	石坂 光人	石坂 哲人	長沼 新太郎	平井 登則
	石坂 治	10	11	12

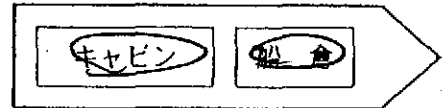
確認者 佐賀 (4:00)

〈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
- ・船倉の周りには 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 佐賀 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) -1.2℃

確認者 佐賀 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:40)

確認者特記欄： 佐賀 (11/11)

あし

責任者確認欄： 石坂 (11/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 05 分) 天気：雲 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 藤木武彦	③ 佐賀英幸	④ 藤木一史
	藤木光人	藤木哲人	藤木新一郎	藤井孝則
	藤木一則	藤木昭	藤木カヤ	藤木純一

確認者：藤木
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：藤木
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：藤木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	1.0 ℃

確認者：藤木
(6:50)

確認者特記欄：

藤木 (カ) (〃〃)

OK

責任者確認欄：

藤木

(〃〃)

カ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (4時15分~6時25分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春樹	② 坂口 武彦	③ 坂賀 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 藤能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 本井 孝則
	⑨ 藤森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:05)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.1 °C

確認者 佐賀 (5:30)

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) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 佐賀 (11/9)

好い

責任者確認欄： 坂本 (11/9)

好い



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (6 時 40 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 岩能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 桑田新一郎	⑧ 阿井啓則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭昭	⑪ 流木カキ	⑫ 岩能純一

確認者：流木
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(5:45)

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：流木
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 09.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 11.1 ℃

確認者：流木
(6:25)

確認者特記欄：流木 (カ) (11/19)

OK

責任者確認欄：流木 (11/19)

るゝ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (4時10分~6時05分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春樹	②石井武彦	③石賀英幸	④石賀一史
	⑤得能光人	⑥石賀哲人	⑦長沼新一郎	⑧平井孝則
	⑨藤林治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 佐賀 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.9°C

確認者 佐賀 (11:8)

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	(5:20) 3.6°C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者 佐賀 (6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (11/8)

責任者確認欄： 石賀 (11/8)

ナシ

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 石口武彦	③ 左賀英幸	④ 流石木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石木哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 野井寿則
	⑨ 流石木一則	⑩ 流石木昭	⑪ 流石木カズ	⑫ 得能純一

確認者：流石木
(4 : 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：流石木
(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：流石木
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	12 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	20 °C

確認者：流石木
(6 : 00)

確認者特記欄：

流石木 (カ) (11/8)

OK

責任者確認欄：

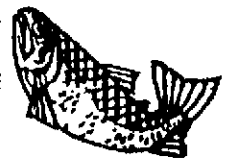
流石木

(11/8)

取V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 7 日 (7 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 21.4 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山崎 春樹	② 坂口 武彦	③ 坂賀 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 藤能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 登則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 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 佐賀 (4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.5 °C

確認者 佐賀 (4:55)

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	(5:55) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者 佐賀 (6:20)

確認者特記欄： 佐賀 (11/7)

サシ

責任者確認欄： 坂本 (11/7)

るし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 7 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎若男	② 佐々木武彦	③ 左賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 志呂新一郎	⑧ 得能健一
	⑨ 佐々木一史	⑩ 佐々木昭	⑪ 佐々木カズ	⑫ 得能健一

確認者：佐々木
(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：佐々木
(5:55)

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：佐々木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:28)	00
鮮度タンク内海水温	(6:28)	1℃
秋サケ腹部内温度	(6:28)	2.6℃

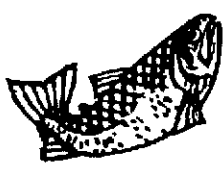
確認者：佐々木
(6:28)

確認者特記欄： 佐々木 (カ) (11/7)

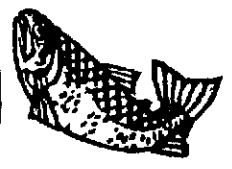
D K

責任者確認欄： 佐々木 (11/7)

カ L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 晴 気温： 14.4 °C

〈健康チェック表〉

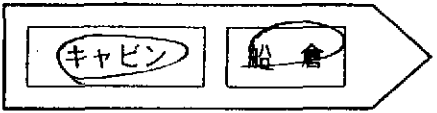
作業者名	① 山崎春男	② 北村武彦	③ 石賀英幸	④ 石賀木一史
	⑤ 野能光人	⑥ 石賀木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 本井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

確認者 佐賀 (4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 佐賀 (4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.8 °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	(5:55) -0.2 °C

確認者 佐賀 (5:55)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:40)

確認者特記欄： 佐賀 (11/6)

ナシ

責任者確認欄： 石賀木 (11/6)

ナシ



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 岩能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 志賀新一郎	⑧ 野井春則
	⑨ 佐々木一則	⑩ 佐々木昭	⑪ 佐々木カキ	⑫ 岩能純一

確認者：佐々木
(6:25)

〈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：佐々木
(6:30)

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：佐々木
(6:45)

〈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)	1.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:43)	2.6°C

確認者：佐々木
(6:43)

確認者特記欄： 佐々木 (カ) (11/6)

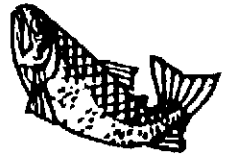
OK

責任者確認欄： 佐々木 (11/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (12時25分~16時25分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 友木 武彦	③ 友賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 張田 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

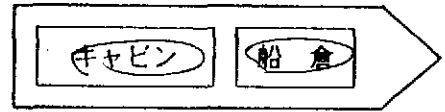
確認者 佐賀 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀 (4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.5 °C

確認者 佐賀 (5:40)

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	(5:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシで海水を流す

確認者 佐賀 (6:20)

確認者特記欄： 佐賀 (11/4)

なし

責任者確認欄： 友木 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 佐々木 武彦	③ 佐々木 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 崎若 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 崎若 寿則
	⑨ 佐々木 一則	⑩ 佐々木 昭	⑪ 佐々木 カズ	⑫ 崎若 純一

確認者 佐々木
(4 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 佐々木
(5 : 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 佐々木
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 22)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 22)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 22)	3 °C

確認者 佐々木
(6 : 22)

確認者特記欄： 佐々木 (カ) (11/4)

OK

責任者確認欄： 佐々木 (11/4)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月10日(4時10分~6時30分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春田	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 塚能光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

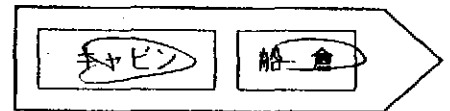
確認者 佐賀 (4:00)

〈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
- ・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 佐賀 (4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.6℃

確認者 佐賀 (5:40)

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	(5:40) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者 佐賀 (6:20)

確認者特記欄： 佐賀 (11/3)

ナシ

責任者確認欄： 坂本 (11/3)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (5時50分~6時25分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 山口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 野井啓則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 梶能健一

確認者：流木
(4:00)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：流木
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：流木
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.2℃

確認者：流木
(6:25)

確認者特記欄：流木 (カ) (11/3)

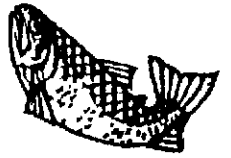
OK

責任者確認欄：流木 (11/3)

2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春樹	② 及川 武彦	③ 及川 英幸	④ 及川 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 及川 哲人	⑦ 長江 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 菅森 治	10	11	12

確認者 庄賀 (9:50)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 庄賀 (4:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) - / °C

確認者 庄賀 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者 庄賀 (6:40)

確認者特記欄： 庄賀 (11/2)

特記あり

責任者確認欄： 及川 (11/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雲 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 男	② 佐々木 武彦	③ 佐々木 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 岸井 寿則
	⑨ 佐々木 一則	⑩ 佐々木 昭	⑪ 佐々木 カズ	⑫ 得能 純一

確認者：佐々木
(11/2)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 佐々木
(6:05)

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 佐々木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	3.9 °C

確認者 佐々木
(6:45)

確認者特記欄： 佐々木 (カ) (11/2)

たし

責任者確認欄： 佐々木 (11/2)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (10時40分~16時10分) 天気：曇 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 山崎春樹	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 坂本一史
	5 得能光人	6 坂本哲人	7 長沼新一郎	8 平井孝則
	9 菅森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (11/1)
(13:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀
(13:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(14:00) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(16:00) -0.2℃

確認者 佐賀 (15:20)

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	(16:20) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

デッキ、海水で洗う

確認者 佐賀
(16:05)

確認者特記欄： 佐賀 (11/1)

ナシ

責任者確認欄： 坂本 (11/1)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (5時30分~6時15分) 天気：曇 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎着男	② 山口武志	③ 左賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 志呂新一郎	⑧ 井澤則一
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能純一

確認者：流木
(3:30)

〈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：流木
(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：流木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.8℃

確認者：流木
(6:05)

確認者特記欄：流木 (カ) (11/1)

OK

責任者確認欄：流木 (11/1)

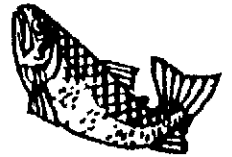
AL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 庄賀 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (12 時 40 分 ~ 16 時 10 分) 天気：晴 気温：0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春雄	② 坂口 武彦	③ 浜野 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 梶野 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 張田 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 菅原 治	10	11	12

確認者 庄賀 (12:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・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 庄賀 (12:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.2) °C
		1.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.2) °C
		1.2

確認者 庄賀 (15:17)

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	(5.5) °C
		-0.2 °C

〈船内清掃記録〉

デッキを海水で流す

確認者 庄賀 (16:00)

確認者特記欄： 庄賀 (15:11)

責任者確認欄： 坂本 (16:11)

おま

おま



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (5時25分~6時15分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 藤沢武彦	③ 佐藤英幸	④ 藤沢一史
	⑤ 藤沢光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 藤沢新一郎	⑧ 藤沢秀則
	⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 藤沢純一

確認者：藤沢
(3:30)

〈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：藤沢
(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：藤沢
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 0.3 °C

確認者：藤沢
(6:05)

確認者特記欄：

藤沢 (カ) (10/21)

OK

責任者確認欄：

藤沢

(10/21)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (5時40分~6時40分) 天気：雲 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎者男	② 坂口武志	③ 佐賀英幸	④ 流石木一史
	⑤ 岩能光人	⑥ 流石木哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 森井寿則
	⑨ 流石木一則	⑩ 流石木昭	⑪ 流石木カズ	⑫ 岩能健一

確認者：流石木
(10:40)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：流石木
(5:45)

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：流石木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:23) 0
鮮度タンク内海水温	(6:23) 2.5 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 2.6 2.6℃

確認者：流石木
(6:23)

確認者特記欄：

流石木 (10/30)
OK

責任者確認欄：

流石木 (10/30)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：26.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春樹	② 坂本 武彦	③ 坂本 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 藤能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

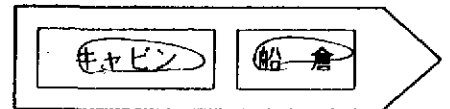
確認者：佐賀 (10/30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (10/30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.8 °C

確認者：佐賀 (10/30)

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	(5:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水(ブラシ)で洗う

確認者：佐賀 (10/30)

確認者特記欄：佐賀 (10/30)

なし

責任者確認欄：坂本 (10/30)

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 28 日 (5時40分~6時20分) 天気：晴 気温：37℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 友崎武彦	③ 友賀英幸	④ 友崎一史
	⑤ 得能光人	⑥ 友崎哲人	⑦ 長沼新太郎	⑧ 本井孝則
	⑨ 高瀬治	10	11	12

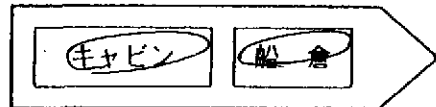
確認者 佐賀 (5:30)

〈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 佐賀 (5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -0.8℃

確認者 佐賀 (5:40)

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	(5:30) 0.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (6:05)

確認者特記欄： 佐賀 (10/28)

なし

責任者確認欄： 友崎 (10/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成12年10月28日(5時30分~6時30分) 天気：晴 気温：31℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石木哲人	⑦ 栗田新一郎	⑧ 野井啓則
	⑨ 流石木一則	⑩ 流石木昭	⑪ 流石木カズ	⑫ 得能純一

確認者：流石木
(10:40)

〈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：流石木
(5:35)

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：流石木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	1.2℃

確認者：流石木
(6:15)

確認者特記欄：流石木(カ) (10/28)

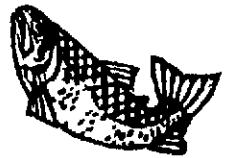
OK

責任者確認欄：流石木 (10/28)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月27日 (10時45分~11時50分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春樹	② 北村武彦	③ 石賀英幸	④ 石村一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 石村哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

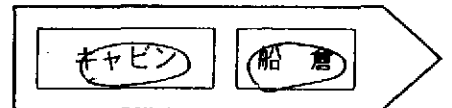
確認者：佐賀 (10:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (10:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(10:00) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:00) -0.5℃

確認者：佐賀 (10:10)

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	(10:50) -0.5℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (10:50)

確認者特記欄： 佐賀 (10/27)

特記なし

責任者確認欄： 石村 (10/27)

10/27日とみけ各台に落し
及、終了かな？
その他なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 27 日 (5時20分~6時15分) 天気：晴 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 坂口武志	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 野井春則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能健一

確認者：流木
(10/27)

〈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：流木
(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：流木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	0
鮮度タンク内海水温	(6:08)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:08)	1.8℃

確認者：流木
(6:08)

確認者特記欄：

流木 (カ) (10/27)

OK

責任者確認欄：

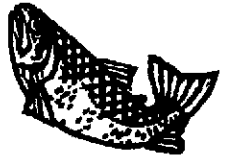
流木

(10/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (9 時 55 分 ~ 時 分) 天気： ☁ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 石坂武彦	③ 石賀英幸	④ 石坂一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 石坂哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

確認者：佐賀 (9:45)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：佐賀 (9:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:52) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:52) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) -0.4 °C

確認者：佐賀 (5:20)

〈船内清掃記録〉

トラップと海水で洗う

確認者：佐賀 (6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/26)

ナシ

責任者確認欄： 石坂 (10/26)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (5時30分~6時10分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎者男	② 坂口武志	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 早井春則
	⑨ 流木一史	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能純一

確認者：流木
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(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：流木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	26℃

確認者：流木
(6:05)

確認者特記欄：

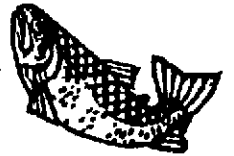
流木 (カ) (10/26)
OK

責任者確認欄：

流木 (10/26)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 石坂武彦	③ 石賀英幸	④ 石坂木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 石坂木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 末井孝男
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (10/25)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (10/25)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (10/25)

漁場の海水温度	漁獲前	(10:35) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:25) - / °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	(15:25) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (10/25)

海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (10/25) あり	責任者確認欄： 石坂木 (10/25) なし
-----------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石裕人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 野井寿則
	⑨ 流石一史	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 得能純一

確認者：流石
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流石
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流石
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	6.3 ℃

確認者：流石
(5 : 55)

確認者特記欄：

流石 (カ) (10/5)

OK

責任者確認欄：

流石

(10/5)

アリ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月24日 (2時50分~6時00分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春雄	② 北村武彦	③ 石賀英幸	④ 友木一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 友木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

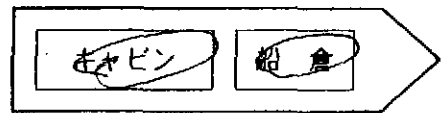
確認者 佐賀 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀 (2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) 0.5℃

確認者 佐賀 (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) 4℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀 (5:40)

確認者特記欄： 佐賀 (12年)

責任者確認欄： 友木 (12年)

ナニ

ナニ



選別場での確認表



実施日：平成12年10月24日 (4時55分~6時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①崎若男	②石口武彦	③佐賀英幸	④流木一史
	⑤得能光人	⑥流木裕人	⑦栗田新一郎	⑧野井秀則
	⑨流木一則	⑩流木昭	⑪流木カズ	⑫得能健一

確認者：流木
(2:30)

〈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：流木
(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：流木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:47) 0
鮮度タンク内海水温	(5:47) 15.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) 8.8℃

確認者：流木
(5:47)

確認者特記欄：

流木 (カ) (10/24)

子

責任者確認欄：

流木

(10/24)

子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 23 日 (5時40分~7時00分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①山崎春樹	②石坂武彦	③石坂英幸	④石坂一史
	⑤野能光人	⑥石坂哲人	⑦長沼新一郎	⑧平井孝則
	⑨高森 治	10	11	12

確認者 佐賀
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 佐賀
(5:45)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(6:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 0 °C

確認者 佐賀 (6:20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀
(6:50)

確認者特記欄： 佐賀 (10/23)

又田 好之

責任者確認欄： 石坂 哲人 (10/23)

石坂



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (5 時 55 分 ~ 7 時 05 分) 天気：晴 気温： 3 °C

<p>〈健康チェック表〉</p>					<p>確認者：流木 (2 : 10)</p>
作業者名	① 崎若男	② 武蔵	③ 横安幸	④ 流木一史	
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 志野新一郎	⑧ 野井秀則	
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能健一	

<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p>		<p>確認者：流木 (5 : 50)</p>
<p>チェック内容 (選別前)</p>		
・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	_____→	○

<p>チェック内容 (作業終了後)</p>		<p>確認者：流木 (6 : 45)</p>
・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	_____→	○

<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p>			<p>確認者：流木 (7 : 00)</p>
氷の状態	(7 : 00)	0	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	1.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	1.9 °C	

<p>確認者特記欄： 流木 (カ) (10/23)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">又 田 中 子 子</p>	<p>責任者確認欄： 流木 (10/23)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">あ し</p>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 23 日 (2時20分~5時40分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春彦	② 北村 武彦	③ 友賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 本井 登則
	⑨ 高森 治	10	11	12

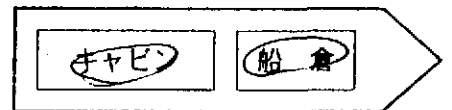
確認者：佐賀 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

確認者：佐賀 (5:30)

確認者特記欄：佐賀 (10/23)

八田 好子

責任者確認欄：友木 (10/23)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 29 日 (4時15分~5時30分) 天気：晴 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 左根英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 味田新一郎	⑧ 野井寿則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能純一

確認者 流木
(10:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 流木
(15:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 16.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9.7℃

確認者 流木
(5:30)

確認者特記欄： 流木 (10/29)

1回目 終了

責任者確認欄： 流木 (10/29)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月21日 (3時00分~6時20分) 天気：雲 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②石川武彦	③佐賀英幸	④佐藤一史
	⑤梶原光人	⑥佐藤哲人	⑦長谷新一郎	⑧平井登則
	⑨菅森 治	10	11	12

確認者：佐藤 (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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐藤 (2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐藤 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐藤 (6:10)

確認者特記欄： 佐藤 (10/21) 子 V	責任者確認欄： 佐藤 (10/21) Y L
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (5時10分~6時20分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎指 男	② 佐々木 武彦	③ 佐々木 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 崎能 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 崎井 秀則
	⑨ 佐々木 則一	⑩ 佐々木 昭	⑪ 佐々木 カズ	⑫ 崎能 純一

確認者：佐々木
(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐々木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐々木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	7.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.6 °C

確認者：佐々木
(6:15)

確認者特記欄：

佐々木 (カ) (10/21)

OK

責任者確認欄：

佐々木

(10/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2時5分~5時50分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春田	② 石坂 武彦	③ 石坂 英幸	④ 石坂 一史
	⑤ 岸 能光人	⑥ 石坂 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 彦則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者 石坂 (2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 石坂 (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 石坂 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.3 ℃	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) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者 石坂 (5:35)

確認者特記欄： 石坂 (10/20) 特別検査	責任者確認欄： 石坂 (10/20) 終了
--------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐藤英幸	④ 藤沢一史
	⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 藤井春則
	⑨ 藤沢一史	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 得能純一

確認者：藤沢
(2:35)

〈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：藤沢
(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 → 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：藤沢
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.5 °C

確認者：藤沢
(5:45)

確認者特記欄：

藤沢 (カ) (10/20)

OK

責任者確認欄：

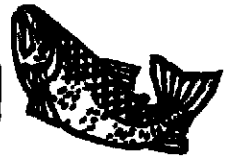
藤沢

(10/20)

アド



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 石川 武彦	③ 佐賀 英章	④ 石川 木一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 石川 哲人	⑦ 長谷 新一郎	⑧ 平井 俊則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2 : 50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) - 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：佐賀 (5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/19)

好

責任者確認欄： 石川 (10/19)

好



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (4時40分~5時45分) 天気：晴 気温： 28 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎 浩 男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 坂口 武 浩</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐 賀 英 幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 藤 沢 一 史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 梶 能 光 人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 藤 沢 哲 人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 梶 田 新 一 郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 梶 井 春 則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 藤 沢 一 史</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 藤 沢 昭 夫</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 藤 沢 和 也</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 梶 能 純 一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎 浩 男	② 坂口 武 浩	③ 佐 賀 英 幸	④ 藤 沢 一 史		⑤ 梶 能 光 人	⑥ 藤 沢 哲 人	⑦ 梶 田 新 一 郎	⑧ 梶 井 春 則		⑨ 藤 沢 一 史	⑩ 藤 沢 昭 夫	⑪ 藤 沢 和 也	⑫ 梶 能 純 一	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤 沢 (2:45) </div>
作業者名	① 崎 浩 男	② 坂口 武 浩	③ 佐 賀 英 幸	④ 藤 沢 一 史													
	⑤ 梶 能 光 人	⑥ 藤 沢 哲 人	⑦ 梶 田 新 一 郎	⑧ 梶 井 春 則													
	⑨ 藤 沢 一 史	⑩ 藤 沢 昭 夫	⑪ 藤 沢 和 也	⑫ 梶 能 純 一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤 沢 (4:40) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤 沢 (5:20) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 0 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) / ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 0 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) / ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤 沢 (5:30) </div>									
氷の状態	(5:30) 0																
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0 ℃																
秋サケ腹部内温度	(5:30) / ℃																
<p>確認者特記欄： 藤 沢 (カ) (10/19)</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 100px;">OK</p>	<p>責任者確認欄： 藤 沢 (10/19)</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 100px;">+d L</p>																



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 (2 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 北川 武彦	③ 友賀 英幸	④ 友賀 木一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 友賀 木哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 隆男
	⑨ 島森 治	⑩	11	12

確認者： 佐賀 (2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2 : 50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) - 0.8 °C

船倉内の水の状態	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 : 40) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者： (5 : 40)

確認者特記欄： 佐賀 (19 : 0) F d L	責任者確認欄： 3石木 (19 : 0) F d L
------------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表

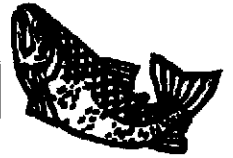


実施日：平成 10 年 10 月 18 日 (4時40分~5時50分) 天気：雲 気温：12 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">① 崎崎 希希 男</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">② 藤沢 武彦</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">③ 佐賀 英幸</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">④ 藤沢 一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 藤能 光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 藤沢 哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 志賀 新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 藤井 啓則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 藤沢 一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 藤沢 昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 藤沢 礼也</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 藤能 純一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎崎 希希 男	② 藤沢 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 藤沢 一史		⑤ 藤能 光人	⑥ 藤沢 哲人	⑦ 志賀 新一郎	⑧ 藤井 啓則		⑨ 藤沢 一則	⑩ 藤沢 昭	⑪ 藤沢 礼也	⑫ 藤能 純一	<p>確認者：藤沢 (2:40)</p>
作業者名	① 崎崎 希希 男	② 藤沢 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 藤沢 一史													
	⑤ 藤能 光人	⑥ 藤沢 哲人	⑦ 志賀 新一郎	⑧ 藤井 啓則													
	⑨ 藤沢 一則	⑩ 藤沢 昭	⑪ 藤沢 礼也	⑫ 藤能 純一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> → 0 ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → 0 ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → 0 ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → 0 ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → 0 		<p>確認者：藤沢 (4:40)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → 0 ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → 0 		<p>確認者：藤沢 (5:40)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">4.3℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">4.8℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:40)		鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3℃	秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8℃	<p>確認者：藤沢 (5:40)</p>						
水の状態	(5:40)																
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3℃															
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8℃															
<p>確認者特記欄： 藤沢 (カ) (10/18) OK</p>	<p>責任者確認欄：藤沢 (10/18) + L</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2時55分~6時10分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②北及川武彦	③佐賀英幸	④石本一史
	⑤梶能光人	⑥石本哲人	⑦長谷新一郎	⑧平井彦則
	⑨高森 治	10	11	12

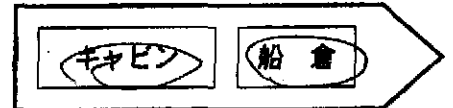
確認者 佐賀
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.3℃

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) 10℃

〈船内清掃記録〉

海水、プラスチック

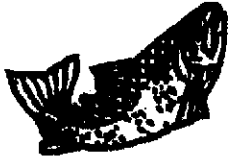
確認者 佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/17)

責任者確認欄： 石本 (10/17)

よし

よし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 藤沢一史
	⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 津沼新一郎	⑧ 藤井寿男
	⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズヤ	⑫ 得能純一

確認者：藤沢
(2 : 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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：藤沢
(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：藤沢
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.8 ℃

確認者：藤沢
(6 : 00)

確認者特記欄：

藤沢 (カ) (10/17)

OK

責任者確認欄：藤沢

(10/17)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月16日(2時5分~5時40分) 天気：晴 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 上野武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長谷新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治	10	11	12

確認者：
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -1℃

確認者：
(4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/16)

特記なし

責任者確認欄： 佐々木 (10/16)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 16 日 (4時30分~5時50分) 天気：~~晴~~ 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎着男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 藤沢一史
	⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 志賀新一郎	⑧ 津井寿則
	⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カキ	⑫ 得能純一

確認者：藤沢
(2:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤沢
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：藤沢
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	9.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 ℃

確認者：藤沢
(5:40)

確認者特記欄： 藤沢 (カ) (10/16)

OK

責任者確認欄： 藤沢 (10/16)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 10月 14日 (2時15分~5時25分) 天気：雲 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業員名	山崎春男	石塚武彦	石塚英章	石塚一史
	得能光人	石塚哲人	張沼新一郎	平井彦則
	高森 浩	10	11	12

確認者 石塚 (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 石塚 (2:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：石塚 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) - / °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 石塚 (5:10)

確認者特記欄： 石塚 (10/14)
高森 浩 作業
光也 対応

責任者確認欄： 石塚 (10/14)
T.L.V



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4時25分~5時35分) 天気：雲 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎者男	② 流石武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 梶能新一郎	⑧ 梶能健一
	⑨ 流石一史	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 梶能健一

確認者：流石 (12:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者：流石 (14:30)

- 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：流石 (15:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.9 °C

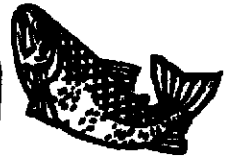
確認者：流石 (15:25)

確認者特記欄：流石 (1/14)
OK

責任者確認欄：流石 (1/14)
Ad L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月19日(6時00分~7時00分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 佐賀英章	④ 石巻一史
	⑤ 榎光人	⑥ 石巻哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井登則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者 佐賀 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 : ⑤回目 ②03回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者 佐賀 (5:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	③
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

デッキがけ洗い

確認者 佐賀 (6:50)

確認者特記欄： 佐賀 (19/13)

責任者確認欄： 石巻 (19/13)

2回目 特記あり ✓

7d L



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎者男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 藤沢一史
	⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 志呂新一郎	⑧ 津井寿男
	⑨ 藤沢一史	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カ也	⑫ 得能健一

確認者：藤沢
(2 : 30)

〈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：藤沢
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：藤沢
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 05)	13 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 05)	16 ℃

確認者：藤沢
(7 : 05)

確認者特記欄：藤沢(10/13)
又田
OK

責任者確認欄：藤沢 (10/13)
P.L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月19日 (9時00分～16時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 石本武彦	③ 佐賀英幸	④ 石本一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 石本哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井登則
	⑨ 高森 浩	10	11	12

確認者：佐賀
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・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：佐賀
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5℃

確認者：佐賀 (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者 佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/13)

14日 22V

責任者確認欄： 石本 (10/13)

72V



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 崎者男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 志賀新一郎	⑧ 野井春男
	⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カキ	⑫ 得能純一

確認者：流石
(2 : 30)

〈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：流石
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流石
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	5.6 °C

確認者：流石
(5 : 55)

確認者特記欄： 流石 (カ) (9/13)

1回目、OK

責任者確認欄： 流石 (9/13)

72 L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春田	② 佐々木 孝	③ 佐々木 英章	④ 佐々木 一史
	⑤ 梶野 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 平井 康則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐々木
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐々木
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8 °C

確認者：佐々木 (4:35)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐々木
(5:40)

確認者特記欄： 佐々木 (10/12)

(特記なし)

責任者確認欄： 佐々木 (10/12)

×α L



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 12 日 (4時40分~6時00分) 天気：晴 気温： 27.0

(健康チェック表)		確認者 流石 (2:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>① 崎若男</td> <td>② 坂口武彦</td> <td>③ 佐賀英幸</td> <td>④ 流石一史</td> </tr> <tr> <td>⑤ 得能光人</td> <td>⑥ 流石哲人</td> <td>⑦ 志呂新一郎</td> <td>⑧ 寺井寿男</td> </tr> <tr> <td>⑨ 流石一史</td> <td>⑩ 流石昭</td> <td>⑪ 流石カズ</td> <td>⑫ 得能健一</td> </tr> </table>	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史	⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 志呂新一郎	⑧ 寺井寿男	⑨ 流石一史	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 得能健一	
① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史											
⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 志呂新一郎	⑧ 寺井寿男											
⑨ 流石一史	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 得能健一											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者 流石 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清潔度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 流石 (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 流石 (5:50)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td>(5:50)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50)</td> <td>6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50)</td> <td>6.9℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:50)		鮮度タンク内海水温	(5:50)	6℃	秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.9℃				
水の状態	(5:50)													
鮮度タンク内海水温	(5:50)	6℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.9℃												
確認者特記欄： OK	責任者確認欄：流石 (19/12) 特記なし													



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (夜 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 石口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史
	⑤ 野能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 李井寿則
	⑨ 流石一史	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 野能純一

確認者：流石 (2:30)

〈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：流石 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流石 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.4 °C

確認者：流石 (5:25)

確認者特記欄： 流石 (10/11)

OK

責任者確認欄： 流石 (10/11)

12/10/22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春田	② 坂口武彦	③ 坂賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 得能光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井俊則
	⑨ 富森治	10	11	12

確認者：佐賀 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 ℃

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) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水を汲み出す

確認者：佐賀 (5:20)

確認者特記欄： 佐賀 (10/11)

子

責任者確認欄： 佐々木 (10/11)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2時45分~5時20分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 梶龍光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 甲井隆則
	⑨ 高森治	⑩	11	12

確認者：佐賀
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 1.5℃

確認者：佐賀 (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀
(5:10)

確認者特記欄： 佐賀 (10/10)

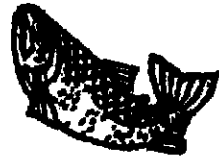
特になし

責任者確認欄： 佐々木 (10/10)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 10 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若 男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 坂口 武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐賀 英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 流石 一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 梶原 光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 流石 哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 梶原 新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 梶原 寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 流石 一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 流石 昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 流石 和也</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 梶原 健一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流石 一史		⑤ 梶原 光人	⑥ 流石 哲人	⑦ 梶原 新一郎	⑧ 梶原 寿則		⑨ 流石 一則	⑩ 流石 昭	⑪ 流石 和也	⑫ 梶原 健一	<p>確認者：流石 (2:30)</p>
作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流石 一史													
	⑤ 梶原 光人	⑥ 流石 哲人	⑦ 梶原 新一郎	⑧ 梶原 寿則													
	⑨ 流石 一則	⑩ 流石 昭	⑪ 流石 和也	⑫ 梶原 健一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・海水の清潔度は <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → ○ 		<p>確認者：流石 (4:20)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> → ○ 		<p>確認者：流石 (5:10)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:20)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20)</td> <td>14 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20)</td> <td>15 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20)		鮮度タンク内海水温	(5:20)	14 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20)	15 °C	<p>確認者：流石 (5:20)</p>						
氷の状態	(5:20)																
鮮度タンク内海水温	(5:20)	14 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:20)	15 °C															
<p>確認者特記欄： OK</p>	<p>責任者確認欄：流石 (9/10) [特にOK]</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 佐々木孝	③ 石賀英章	④ 佐々木一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長尾新一郎	⑧ 幸井孝則
	⑨ 高嶺 治	10	11	12

確認者：佐賀 (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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (1 : 50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) - 0.3 °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 : 10) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (4 : 40)

確認者特記欄： 佐賀 (199) 1 回目 OK	責任者確認欄： 佐々木 (199) 1 時 15 分
-----------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (9 時 25 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 14 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 坂武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐賀英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 流石一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 得能光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 流石哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 桑田新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 津井寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 流石一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 流石昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 流石カキ</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 得能健一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若男	② 坂武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史		⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 桑田新一郎	⑧ 津井寿則		⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カキ	⑫ 得能健一	<p>確認者：流石 (1 : 30)</p>
作業者名	① 崎若男	② 坂武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史													
	⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 桑田新一郎	⑧ 津井寿則													
	⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カキ	⑫ 得能健一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清潔度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者：流石 (3 : 30)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者：流石 (4 : 30)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(4 : 40)</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4 : 40)</td> <td>4</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4 : 40)</td> <td>4</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> </table>		水の状態	(4 : 40)	0			鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	4	℃		秋サケ腹部内温度	(4 : 40)	4	℃		<p>確認者：流石 (4 : 40)</p>
水の状態	(4 : 40)	0															
鮮度タンク内海水温	(4 : 40)	4	℃														
秋サケ腹部内温度	(4 : 40)	4	℃														
<p>確認者特記欄： 流石 (カ) (10/9)</p> <p>1 回目 特記なし</p>		<p>責任者確認欄： 流石 (10/9)</p> <p>7 日 L</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (4 時 5 分 ~ 6 時 3 分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春樹	② 佐々木武彦	③ 佐賀英章	④ 佐々木一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長尾新一郎	⑧ 本井康則
	⑨ 藤原 治	10	11	12

確認者：佐賀 (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 : ② 4:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (4:45)

モヤビシ

船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 10.3 °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	(5:30) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (6:15)
6:20

確認者特記欄： 佐賀 (10/9) 2回目 特記なし	責任者確認欄： 佐々木 (10/9) 沖が良くて来た、こぼれか？
-------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (6 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武考	③ 佐賀英幸	④ 流石一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 本井寿則
	⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カサ也	⑫ 得能健一

確認者 流石
(1 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者 流石
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	O
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	6.4 °C

確認者 流石
(6 : 15)

確認者特記欄： 流石 (カ) (10/9)

20日、OK

責任者確認欄： 流石 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春田	② 石及武彦	③ 石賀英章	④ 石木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 石木哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井康則
	⑨ 高嶽 浩	10	11	12

確認者：佐賀 (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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) - 9.3℃

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) ℃

〈船内清掃記録〉

海水、作業にて洗う

確認者：佐賀 (5:00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/7)
高嶽 承所 作業
その他なし

責任者確認欄： 石木 (9/7)
TLC



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (4時10分~5時50分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉		確認者 藤沢 (2:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">①崎耆男</td> <td style="padding: 2px;">②坂口武彦</td> <td style="padding: 2px;">③左賀安幸</td> <td style="padding: 2px;">④藤沢一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤得能光人</td> <td style="padding: 2px;">⑥藤沢哲人</td> <td style="padding: 2px;">⑦志呂新一郎</td> <td style="padding: 2px;">⑧野井春則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨藤沢一則</td> <td style="padding: 2px;">⑩藤沢昭</td> <td style="padding: 2px;">⑪藤沢カズ</td> <td style="padding: 2px;">⑫得能純一</td> </tr> </table>	①崎耆男	②坂口武彦	③左賀安幸	④藤沢一史	⑤得能光人	⑥藤沢哲人	⑦志呂新一郎	⑧野井春則	⑨藤沢一則	⑩藤沢昭	⑪藤沢カズ	⑫得能純一	
①崎耆男	②坂口武彦	③左賀安幸	④藤沢一史											
⑤得能光人	⑥藤沢哲人	⑦志呂新一郎	⑧野井春則											
⑨藤沢一則	⑩藤沢昭	⑪藤沢カズ	⑫得能純一											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 藤沢 (4:10) 4:10												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・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 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤沢 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 藤沢 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 6.7°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 5.4°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) 0	鮮度タンク内海水温	(5:40) 6.7°C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4°C							
氷の状態	(5:40) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6.7°C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4°C													
確認者特記欄： OK	責任者確認欄：藤沢 (9/7) 特記なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 北沢武彦	③ 石賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 梶龍光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井康則
	⑨ 高森治	10	11	12

確認者：佐賀
(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回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀
(4 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 2.5 °C

確認者：佐賀 (6 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀
(7 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (196)
高森 示行 作業
又 園 規

責任者確認欄： 石本 (196)
(特記なし)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉		確認者 藤沢 (2 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 崎若男</td> <td style="width: 25%;">② 坂口武彦</td> <td style="width: 25%;">③ 左賀英幸</td> <td style="width: 25%;">④ 藤沢一史</td> </tr> <tr> <td>⑤ 得能光人</td> <td>⑥ 藤沢哲人</td> <td>⑦ 栗田新一郎</td> <td>⑧ 野井春男</td> </tr> <tr> <td>⑨ 藤沢一則</td> <td>⑩ 藤沢昭</td> <td>⑪ 藤沢カズ</td> <td>⑫ 得能純一</td> </tr> </table>	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 左賀英幸	④ 藤沢一史	⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 栗田新一郎	⑧ 野井春男	⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 得能純一	
① 崎若男	② 坂口武彦	③ 左賀英幸	④ 藤沢一史											
⑤ 得能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 栗田新一郎	⑧ 野井春男											
⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 得能純一											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 藤沢 (5 : 35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤沢 (6 : 30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 藤沢 (6 : 45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(6 : 45)</td> <td style="width: 30%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 45)</td> <td>4.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 45)</td> <td>6.6 ℃</td> </tr> </table>		水の状態	(6 : 45)	0	鮮度タンク内海水温	(6 : 45)	4.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 45)	6.6 ℃				
水の状態	(6 : 45)	0												
鮮度タンク内海水温	(6 : 45)	4.5 ℃												
秋サケ腹部内温度	(6 : 45)	6.6 ℃												
確認者特記欄： 藤沢 (カ) (10/6) 2回目、ヤシ	責任者確認欄： 藤沢 (カ) (10/6) 特にはヤシ													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (2 時 05 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 28 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 山崎春田	② 坂口武彦	③ 佐賀英章	④ 佐々木一史
	⑤ 梶龍光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井康則
	高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (2:10)

キャビン
船倉

(温度の測定)

確認者：佐賀 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.6 ℃

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) 5.1 ℃

(船内清掃記録)

海水中で洗う

確認者：佐賀 (4:30)
4:30

確認者特記欄： 佐賀 (10/6)
高森 哲人 作業
1回目 特記なし

責任者確認欄： 佐々木 (10/6)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (10 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 16 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 藤木武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 左坂安幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 藤木一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 梶能光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 藤木哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 長沼新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 宇井寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 藤木一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 藤木昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 藤木カキ</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 梶能純一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若男	② 藤木武彦	③ 左坂安幸	④ 藤木一史	⑤ 梶能光人	⑥ 藤木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 宇井寿則	⑨ 藤木一則	⑩ 藤木昭	⑪ 藤木カキ	⑫ 梶能純一	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤木 (2 : 00) </div>
作業者名	① 崎若男		② 藤木武彦	③ 左坂安幸	④ 藤木一史										
	⑤ 梶能光人		⑥ 藤木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 宇井寿則										
	⑨ 藤木一則	⑩ 藤木昭	⑪ 藤木カキ	⑫ 梶能純一											
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤木 (4 : 00) </div>													
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤木 (5 : 30) </div>													
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 30) 5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 30) 5.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 30) 0	鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 5 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5.8 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 藤木 (5 : 30) </div>							
氷の状態	(5 : 30) 0														
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 5 °C														
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 5.8 °C														
<p>確認者特記欄： 藤木(カ) (9/16)</p> <p>1回目、ナシ</p>	<p>責任者確認欄： 藤木 (カ) (9/16)</p> <p>(特)にナシ</p>														



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 坂賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 梶原光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 長谷新一郎	⑧ 平井俊則
	⑨ 常森 浩	10	11	12

確認者：佐賀 (7 : 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回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (5 : 35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 50) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 50) 0 ℃

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 2.8 ℃

確認者：佐賀 (7 : 00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (7 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/5) 高野 拓 作業 又田 昌 特記欄	責任者確認欄： 坂本 (9/5) T&L
---	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：雲 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 崎 裕 男	② 藤 武 浩	③ 佐 賀 英 幸	④ 藤 木 一 史
	⑤ 梶 能 光 人	⑥ 藤 木 哲 人	⑦ 栗 沼 新 一 郎	⑧ 野 井 春 男
	⑨ 藤 木 一 則	⑩ 藤 木 昭 昭	⑪ 藤 木 力 也	⑫ 梶 能 健 一

確認者 藤木 (:)

〈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 藤木 (6:05) 605

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 藤木 (7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:35)	0
鮮度タンク内海水温	(7:35)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:35)	3.4 ℃

確認者 藤木 (7:35)

確認者特記欄： 藤木 (カ) (19/5)
 2回目、様子

責任者確認欄： 藤木 (9/5)
 思ひがけの道
 今の世に



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 12 月 5 日 (2時05分~4時25分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 渡辺 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 康則
	高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (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回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (2:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 5 °C

確認者：佐賀 (4:30)

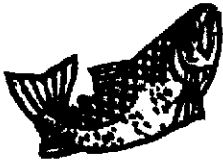
〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (5:15)

確認者特記欄： 佐賀 (9/5)
高森 亦行 作業
10日 特記なし

責任者確認欄： 坂本 (9/5)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (4時30分~5時50分) 天気：雲 気温：16 ℃

(健康チェック表)		確認者 藤木 (:)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①崎若男</td> <td style="width: 25%;">②坂口武浩</td> <td style="width: 25%;">③左賀英幸</td> <td style="width: 25%;">④藤木一史</td> </tr> <tr> <td>⑤得能光人</td> <td>⑥藤木哲人</td> <td>⑦赤沼新一郎</td> <td>⑧宇井春則</td> </tr> <tr> <td>⑨藤木一則</td> <td>⑩藤木昭</td> <td>⑪藤木カズ</td> <td>⑫得能純一</td> </tr> </table>	①崎若男	②坂口武浩	③左賀英幸	④藤木一史	⑤得能光人	⑥藤木哲人	⑦赤沼新一郎	⑧宇井春則	⑨藤木一則	⑩藤木昭	⑪藤木カズ	⑫得能純一	
①崎若男	②坂口武浩	③左賀英幸	④藤木一史											
⑤得能光人	⑥藤木哲人	⑦赤沼新一郎	⑧宇井春則											
⑨藤木一則	⑩藤木昭	⑪藤木カズ	⑫得能純一											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 藤木 (4:40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤木 (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 藤木 (5:50)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:50)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50)</td> <td style="text-align: center;">5.5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50)</td> <td style="text-align: center;">4.7℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:50)	0	鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.5℃	秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.7℃				
水の状態	(5:50)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.7℃												
確認者特記欄： 藤木(カ) (9/10) 1回目。いよいよ来ぬかな？	責任者確認欄： 藤木 (9/10) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雲 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英章	④ 佐々木 一史
	⑤ 梶野 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 彦則
	高森 浩	10	11	12

確認者：佐賀 (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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐賀 (2:50)

キャビン

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:39) 10.1 °C

船倉内の水の状態	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	(4:40) 11.0 °C

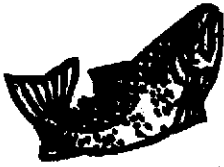
〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (6:00)

海水で洗う

確認者特記欄： 佐賀 (10/14)
高森 浩 中瀬 育成 作業
その他なし

責任者確認欄： 佐々木 (10/14)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：16 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 坂口武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐賀英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 流石一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 得能光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 流石哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 赤沼新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 野井寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 流石一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 流石昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 流石カズ</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 得能健一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史		⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 野井寿則		⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 得能健一	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 流石 (2:45) </div>
作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流石一史													
	⑤ 得能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 赤沼新一郎	⑧ 野井寿則													
	⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 得能健一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 流石 (4:50) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 流石 (6:10) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:20) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:20) 4.9 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:20) 4.2 °C</td> </tr> </table>		水の状態	(5:20) 0	鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.9 °C	秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者 流石 (6:20) </div>									
水の状態	(5:20) 0																
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.9 °C																
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C																
<p>確認者特記欄： 流石 (カ) (19/4)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 流石 (19/4)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：☁️ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 上及 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 長尾 新一郎	⑧ 平井 隆則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐賀 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 14 °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	(4:40) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀 (6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (V/S) 12 L	責任者確認欄： 佐々木 (V/S) 1時10分
--------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *10* 月 *13* 日 (4時50分~6時15分) 天気：*曇* 気温：*16*℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>崎若男</i>	② <i>坂口武彦</i>	③ <i>左根英幸</i>	④ <i>流木一史</i>
	⑤ <i>得能光人</i>	⑥ <i>流木哲人</i>	⑦ <i>長沼新一郎</i>	⑧ <i>岸井寿則</i>
	⑨ <i>流木一則</i>	⑩ <i>流木昭</i>	⑪ <i>流木カキ</i>	⑫ <i>得能純一</i>

確認者：*流木*
(2:40)

〈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：*流木*
(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：*流木*
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	>℃

確認者：*流木*
(6:05)

確認者特記欄：*流木 (カ) (10/13)*

特になし

責任者確認欄：*流木 (10/13)*

小が増え来ている



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月2日 (5時00分~7時30分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 土谷武彦	③ 石賀英幸	④ 石本一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 石本哲人	⑦ 長谷新一郎	⑧ 平井康則
	⑨ 高森 玲	10	11	12

確認者：佐賀
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 : 2回目 4/40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：佐賀
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) -0.2℃

確認者：佐賀 (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

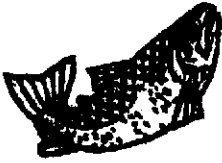
確認者：佐賀
(7:20)

確認者特記欄： 佐賀 (9/12)

2回目 特になし
高森 採苗作業

責任者確認欄： 石本 (9/12)

思い出し釣り漁でした



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (5時20分~) 時30分) 天気：雲 気温：18℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 佐々木 武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐々木 英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 佐々木 一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 得能 光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 佐々木 哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 佐々木 新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 野井 寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 佐々木 一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 佐々木 昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 佐々木 カズ</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 得能 純一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若男	② 佐々木 武彦	③ 佐々木 英幸	④ 佐々木 一史		⑤ 得能 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 野井 寿則		⑨ 佐々木 一則	⑩ 佐々木 昭	⑪ 佐々木 カズ	⑫ 得能 純一	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>確認者 佐々木 (2:10)</p> </div>
作業者名	① 崎若男	② 佐々木 武彦	③ 佐々木 英幸	④ 佐々木 一史													
	⑤ 得能 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 佐々木 新一郎	⑧ 野井 寿則													
	⑨ 佐々木 一則	⑩ 佐々木 昭	⑪ 佐々木 カズ	⑫ 得能 純一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>確認者 佐々木 (5:20)</p> </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>確認者 佐々木 (7:05)</p> </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(7:15) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(7:15) 6.2℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(7:15) 6.5℃</td> </tr> </table>		水の状態	(7:15) 0	鮮度タンク内海水温	(7:15) 6.2℃	秋サケ腹部内温度	(7:15) 6.5℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>確認者 佐々木 (7:15)</p> </div>									
水の状態	(7:15) 0																
鮮度タンク内海水温	(7:15) 6.2℃																
秋サケ腹部内温度	(7:15) 6.5℃																
<p>確認者特記欄： 佐々木 (カ) (10/12)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">2回目、特にヤバイ</p>	<p>責任者確認欄： 佐々木 (10/12)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">思いがけずおいしかった</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (2時05分~4時40分) 天気：雲 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春樹	② 北及武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 榎能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 張治新一郎	⑧ 平井隆則
	⑨ 森 浩	10	11	12

確認者：佐賀
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(2:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) -0.8℃

確認者：佐賀 (佐賀)

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	(3:49) 3℃

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者：佐賀
(4:30)

確認者特記欄：佐賀 (9/12)

1回目 異状なし
蒸気採苗作業

責任者確認欄：佐々木 (9/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (10 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雲 気温：16℃

(健康チェック表)		確認者 佐々木 (2:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①崎若男</td> <td style="width: 25%;">②坂口武彦</td> <td style="width: 25%;">③左根英幸</td> <td style="width: 25%;">④佐々木一史</td> </tr> <tr> <td>⑤梶能光人</td> <td>⑥佐々木哲人</td> <td>⑦奥田新一郎</td> <td>⑧野井秀則</td> </tr> <tr> <td>⑨佐々木一則</td> <td>⑩佐々木昭</td> <td>⑪佐々木カズ</td> <td>⑫梶能純一</td> </tr> </table>	①崎若男	②坂口武彦	③左根英幸	④佐々木一史	⑤梶能光人	⑥佐々木哲人	⑦奥田新一郎	⑧野井秀則	⑨佐々木一則	⑩佐々木昭	⑪佐々木カズ	⑫梶能純一	
①崎若男	②坂口武彦	③左根英幸	④佐々木一史											
⑤梶能光人	⑥佐々木哲人	⑦奥田新一郎	⑧野井秀則											
⑨佐々木一則	⑩佐々木昭	⑪佐々木カズ	⑫梶能純一											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 佐々木 (2:50)												
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 														
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 		確認者 佐々木 (5:05)												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 佐々木 (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:20) 〇</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 16℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 14℃</td> <td></td> </tr> </table>			水の状態	(5:20) 〇		鮮度タンク内海水温	(5:20) 16℃		秋サケ腹部内温度	(5:20) 14℃				
水の状態	(5:20) 〇													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 16℃													
秋サケ腹部内温度	(5:20) 14℃													
確認者特記欄： 佐々木(カ) (19/2) 1回身、異状なし	責任者確認欄： 佐々木 (19/2) 1回にかし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月30日 (2時50分～5時20分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 及川武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 梶龍光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井厚則
	⑨ 高森 浩	10	11	12

確認者：佐賀 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5℃

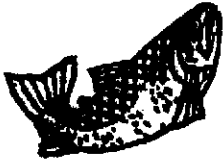
〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (5:00)

海水で洗う

確認者特記欄：佐賀 (9/50)
高森 亦所 採道
特になし

責任者確認欄：佐々木 (9/50)
同左



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 10 日 (4時45分~6時30分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉		確認者 藤沢 (2:40)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">作業者名</td> <td style="padding: 5px;">①崎若男</td> <td style="padding: 5px;">②坂武浩</td> <td style="padding: 5px;">③佐賀英幸</td> <td style="padding: 5px;">④藤沢一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤得能光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥藤沢哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦沼新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧野井春則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨藤沢一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩藤沢昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪藤沢カズ</td> <td style="padding: 5px;">⑫得能純一</td> </tr> </table>	作業者名	①崎若男	②坂武浩	③佐賀英幸	④藤沢一史		⑤得能光人	⑥藤沢哲人	⑦沼新一郎	⑧野井春則		⑨藤沢一則	⑩藤沢昭	⑪藤沢カズ	⑫得能純一			
作業者名	①崎若男	②坂武浩	③佐賀英幸	④藤沢一史														
	⑤得能光人	⑥藤沢哲人	⑦沼新一郎	⑧野井春則														
	⑨藤沢一則	⑩藤沢昭	⑪藤沢カズ	⑫得能純一														
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 藤沢 (4:50)																
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 																		
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤沢 (6:05)																
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 																		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 藤沢 (8:10)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 5.1℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 5.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10) 0	鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.1℃	秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.2℃											
氷の状態	(6:10) 0																	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.1℃																	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.2℃																	
確認者特記欄： 藤沢(カ) (9/50) 特記なし	責任者確認欄： 藤沢 9/50 同左																	



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春田	② 北川 武彦	③ 佐賀 英華	④ 坂本 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 隆則
	⑨ 高森 浩	10	11	12

確認者：佐賀 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 10.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.0 ℃

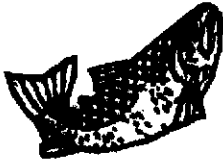
〈船内清掃記録〉

海取で洗う

確認者：佐賀 (5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/29)
高森 浩 作業
特記なし

責任者確認欄： 坂本 (9/29)
11時とて漁がすい
その他なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：18 °C

(健康チェック表)				確認者 藤沢 (2:50)	
作業名	①崎若男	②坂武彦	③坂英幸	④藤沢一史	
	⑤梶能光人	⑥藤沢哲人	⑦坂新一郎	⑧野井春則	
	⑨藤沢一則	⑩藤沢昭	⑪藤沢カキ	⑫梶能健一	
(選別場衛生状態確認表)				確認者 藤沢 (4:45)	
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ →				○	
・計量器の清潔度 _____ →				○	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →				○	
・シートは清潔に用意されているか _____ →				○	
・海水の清浄度は _____ →				○	
・岸壁海水の状態は _____ →				○	
・作業場の状態は _____ →				○	
チェック内容 (作業終了後)				確認者 藤沢 (5:30)	
・選別台は清掃されているか _____ →				○	
・計量器は清掃されているか _____ →				○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →				○	
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →				○	
・作業場は整理整頓されているか _____ →				○	
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 藤沢 (5:30)	
氷の状態	(5:30)	○			
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4 °C			
確認者特記欄： 藤沢(カ) (9/29) 小が釣人が来ている 光池+子	責任者確認欄： 藤沢 (9/29) ヤ2 L				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (2時50分~6時00分) 天気：☀ 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 佐賀英章	④ 坂本一史
	⑤ 梶原光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井隆則
	高森浩	10	11	12

確認者：佐賀 (2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) — / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で流す

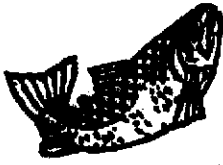
確認者：佐賀 (5:50)

確認者特記欄： 佐賀 (19/28)

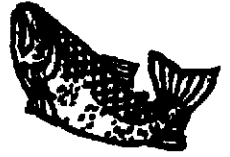
特になし

責任者確認欄： 佐々木 (19/28)

なし
高森、中野作業



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (4時40分~6時20分) 天気：曇 気温：18℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 崎若 男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 坂口 武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 佐藤 英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 藤沢 一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 梶原 光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 藤沢 哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 栗田 新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 野井 寿則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 藤沢 一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 藤沢 昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 藤沢 カサ</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 梶原 純一</td> </tr> </table>		作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐藤 英幸	④ 藤沢 一史		⑤ 梶原 光人	⑥ 藤沢 哲人	⑦ 栗田 新一郎	⑧ 野井 寿則		⑨ 藤沢 一則	⑩ 藤沢 昭	⑪ 藤沢 カサ	⑫ 梶原 純一	<p>確認者：藤沢 (2:35)</p>
作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐藤 英幸	④ 藤沢 一史													
	⑤ 梶原 光人	⑥ 藤沢 哲人	⑦ 栗田 新一郎	⑧ 野井 寿則													
	⑨ 藤沢 一則	⑩ 藤沢 昭	⑪ 藤沢 カサ	⑫ 梶原 純一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 		<p>確認者：藤沢 (4:50)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> → 〇 		<p>確認者：藤沢 (5:52)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="width: 60%; padding: 5px;">(5:50)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) 14℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:50) 2.8℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:50)	鮮度タンク内海水温	(5:50) 14℃	秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8℃	<p>確認者：藤沢 (5:50)</p>									
水の状態	(5:50)																
鮮度タンク内海水温	(5:50) 14℃																
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8℃																
<p>確認者特記欄： 藤沢 (カ) (9/28)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄： 藤沢 9/28</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">なし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (5時25分 ~ 7時40分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山崎春樹	② 北原武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 藤能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井彦則
	⑨ 藤森治	⑩	11	12

確認者：佐賀
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 5:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：佐賀
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:25) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) > 8 °C

確認者：佐賀 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水を流す

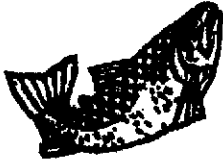
確認者：佐賀
(7:35)

確認者特記欄：

佐賀 (9/27)
2回目 藤森予行
特記なし

責任者確認欄：

佐々木 (9/27)
鬼川がやり漁でOK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5 時 40 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴 気温： 14 ℃

(健康チェック表)		確認者 藤沢 (2 : 5 分)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 崎若男</td> <td style="width: 25%;">② 坂口武彦</td> <td style="width: 25%;">③ 佐賀安幸</td> <td style="width: 25%;">④ 藤沢一史</td> </tr> <tr> <td>⑤ 藤能光人</td> <td>⑥ 藤沢哲人</td> <td>⑦ 藤沢新一郎</td> <td>⑧ 藤井春則</td> </tr> <tr> <td>⑨ 藤沢一則</td> <td>⑩ 藤沢昭</td> <td>⑪ 藤沢カズ</td> <td>⑫ 藤能純一</td> </tr> </table>	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀安幸	④ 藤沢一史	⑤ 藤能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 藤沢新一郎	⑧ 藤井春則	⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 藤能純一	
① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀安幸	④ 藤沢一史											
⑤ 藤能光人	⑥ 藤沢哲人	⑦ 藤沢新一郎	⑧ 藤井春則											
⑨ 藤沢一則	⑩ 藤沢昭	⑪ 藤沢カズ	⑫ 藤能純一											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 藤沢 (5 : 40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤沢 (7 : 40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 藤沢 (7 : 38)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 60%;">(7 : 38) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7 : 38) 6.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7 : 38) 6.8 ℃</td> </tr> </table>		水の状態	(7 : 38) 0	鮮度タンク内海水温	(7 : 38) 6.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(7 : 38) 6.8 ℃							
水の状態	(7 : 38) 0													
鮮度タンク内海水温	(7 : 38) 6.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(7 : 38) 6.8 ℃													
確認者特記欄： 藤沢 (カ) (9/27) 2回目 特記あり	責任者確認欄： 藤沢 (/) 終了													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春田	② 北沢武彦	③ 佐賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 梶龍光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井慶則
	⑨ 藤森 治	10	11	12

確認者：佐賀
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(20) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(20) - 0.1 ℃

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

確認者：佐賀 (4:00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：佐賀
(5:18)

確認者特記欄： 佐賀 (9/27)
1回目 特に行う

責任者確認欄： 佐々木 (9/27)
T x U



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (4時20分~5時25分) 天気：晴 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 石口武彦	③ 左野英幸	④ 流石一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 流石哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 草井秀則
	⑨ 流石一則	⑩ 流石昭	⑪ 流石カズ	⑫ 梶能健一

確認者：流石
(12:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流石
(4:22)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流石
(5:20)

〈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)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:38)	6.1℃

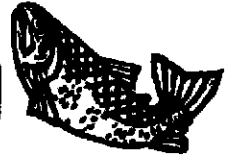
確認者：流石
(5:38)

確認者特記欄： 流石 (カ) (9/27)
14目 特記付

責任者確認欄： 流石 (9/27)
カ



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 (9時00分~6時40分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春樹	② 丸谷武彦	③ 佐賀英章	④ 坂本一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井彦則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：坂本 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：坂本 (2:55)

キリン
船

〈温度の測定〉

確認者：坂本 (5:15)

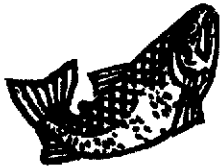
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 13℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：坂本 (6:35)

確認者特記欄： 特記なし	責任者確認欄：坂本 (9/26) 少くも増えたい
-----------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 左賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 野井寿則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カキ	⑫ 得能健一

確認者：流木
(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(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：流木
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.5 °C

確認者：流木
(6:40)

確認者特記欄：

956

流木一史

責任者確認欄：

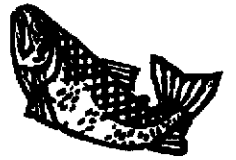
流木

(956)

× 子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月25日 () 時00分~5時50分 天気：☁️ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 北沢武彦	③ 石賀英幸	④ 石坂一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 石坂哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森治			12

確認者：石坂
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石坂
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:30) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.5℃

確認者：石坂 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水中で洗う

確認者：石坂
(5:30)

確認者特記欄：

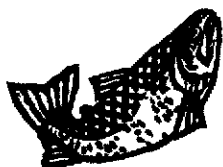
波が高く大変だった
お疲れ様

(9/25)

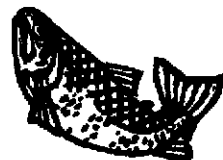
責任者確認欄：

石坂
安全のため、全部終了
お疲れ様

(9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 左賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 春田新一郎	⑧ 宇井寿則
	⑨ 流木則則	⑩ 流木昭昭	⑪ 流木カキ	⑫ 得能純一

確認者：流木
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(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：流木
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4 °C

確認者：流木
(5:35)

確認者特記欄：

(9/25)

特に特記

責任者確認欄：

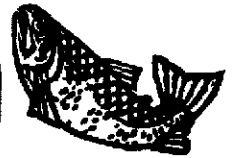
流木

(9/25)

特記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月20日 (2時50分~5時20分) 天気： 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 北沢武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井厚則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：佐々木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐々木
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4:25)

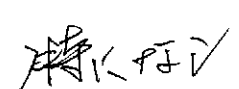
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -3℃

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	(4:25) 0℃

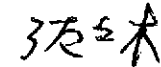
〈船内清掃記録〉

海水中で洗う

確認者：佐々木
(5:30)

確認者特記欄：


(9/23)

責任者確認欄：  (9/23)

少くもよく見てきた
そのほかOK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (14時45分~15時20分) 天気：晴 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①山崎 浩一	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史
	⑤得能 光人	⑥山崎 哲人	⑦張 昭新	⑧早井 孝則
	⑨山崎 一則	⑩山崎 昭	⑪山崎 孝也	⑫得能 純一

確認者：山崎
(14:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(14:45)

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：山崎
(15:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:18)	
鮮度タンク内海水温	(15:18)	℃
秋サケ腹部内温度	(15:18)	℃

確認者：山崎
(15:20)

確認者特記欄：

(9/23)

特になし

責任者確認欄：

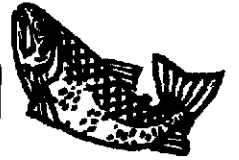
山崎

(9/23)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (2時45分~5時45分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②北沢武彦	③北沢英幸	④北沢一史
	⑤榎能光人	⑥北沢哲人	⑦長沼新一郎	⑧平井厚則
	高森 治	10	11	12

確認者：北沢
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北沢
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.5℃

確認者：北沢 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：北沢
(5:30)

確認者特記欄：
高森 治 代行 放棄 (9/22)
特々子

責任者確認欄：北沢 (9/22)
+2 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (14時45分~15時45分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 浩男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 山崎 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 山崎 哲人	⑦ 桑原 新一郎	⑧ 野井 啓則
	⑨ 山崎 一則	⑩ 山崎 文昭	⑪ 山崎 力也	⑫ 得能 健一

確認者：山崎 (14:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎 (14:50)

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：山崎 (15:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:38)	0
鮮度タンク内海水温	(15:38)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(15:38)	2.8 °C

確認者：山崎 (15:40)

確認者特記欄：

(9/22)

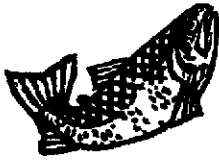
山崎 浩男

責任者確認欄：

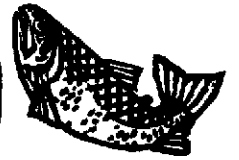
山崎

(9/22)

山崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (12 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 友田 武彦	③ 友賀 英幸	④ 友木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 友木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

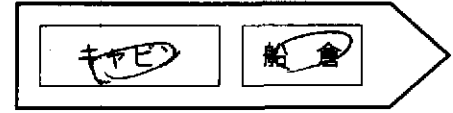
確認者：友木
(12 : 45)

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

確認者：友木
(12 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12 : 20) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12 : 20) - / ℃

確認者：友木 (14 : 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	(14 : 40) 5.5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：友木
(16 : 05)

確認者特記欄：

特に特記

(19 : 21)

責任者確認欄：

特記

友木

(19 : 21)



選別場での確認表

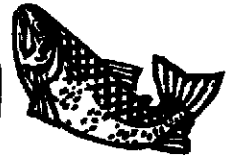


実施日：平成12年9月21日(12時50分~13時15分) 天気：晴 気温：13℃

(健康チェック表)		確認者: 山崎 (12:50)												
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①山崎 浩男</td> <td style="width: 25%;">②坂口 武彦</td> <td style="width: 25%;">③佐賀 英幸</td> <td style="width: 25%;">④山崎 一史</td> </tr> <tr> <td>⑤得能 光人</td> <td>⑥山崎 哲人</td> <td>⑦長沼 新一郎</td> <td>⑧野井 啓則</td> </tr> <tr> <td>⑨山崎 則</td> <td>⑩山崎 昭</td> <td>⑪山崎 孝也</td> <td>⑫得能 健一</td> </tr> </table>	①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史	⑤得能 光人	⑥山崎 哲人	⑦長沼 新一郎	⑧野井 啓則	⑨山崎 則	⑩山崎 昭	⑪山崎 孝也	⑫得能 健一	
①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史											
⑤得能 光人	⑥山崎 哲人	⑦長沼 新一郎	⑧野井 啓則											
⑨山崎 則	⑩山崎 昭	⑪山崎 孝也	⑫得能 健一											
(選別場衛生状態確認表)		確認者: 山崎 (13:00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> → ○ ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○ ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○ ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者: 山崎 (13:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○ ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者: 山崎 (13:07)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">☑ (13:07)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(13:07)</td> <td>15.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(13:07)</td> <td>6.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	☑ (13:07)	○	鮮度タンク内海水温	(13:07)	15.6℃	秋サケ腹部内温度	(13:07)	6.2℃				
氷の状態	☑ (13:07)	○												
鮮度タンク内海水温	(13:07)	15.6℃												
秋サケ腹部内温度	(13:07)	6.2℃												
確認者特記欄: (9/21) 山崎 浩男	責任者確認欄: 山崎 (9/21) 山崎													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 友崎武彦	③ 友賀英幸	④ 友崎一史
	⑤ 得能光人	⑥ 友崎哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 齋藤 治	10	11	12

確認者：友崎
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 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：友崎
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) -0.7 ℃

確認者：友崎 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水洗浄済

確認者：友崎
(5 : 45)

確認者特記欄：

(9 : 20)

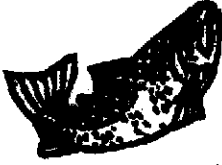
特記なし

責任者確認欄：

友崎

(9 : 20)

好!



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (5時00分~6時50分) 天気：晴 気温： 13 ℃

(健康チェック表)

作業名	山崎 浩男	山崎 武彦	山崎 英幸	山崎 一史
	山崎 光人	山崎 哲人	山崎 新一郎	山崎 孝則
	山崎 一則	山崎 光昭	山崎 孝也	山崎 純一

確認者：山崎 (2:40)

(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
- 海水の清潔度は
- 岸壁海水の状態は
- 作業場の状態は

確認者：山崎 (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：山崎 (6:50)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:48) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.5℃

確認者：山崎 (6:45)

確認者特記欄： (9/20)

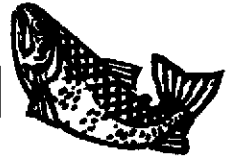
特記

責任者確認欄：山崎 (/)

好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 21 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 石川 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 澤能 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 張田 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

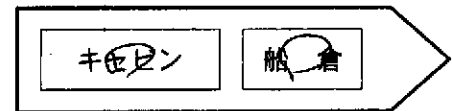
確認者：佐々木
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐々木
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) -0.5 ℃

確認者：佐々木 (4 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗済

確認者：佐々木
(5 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 19)

特記なし

責任者確認欄：

佐々木

(9 / 19)

印



選別場での確認表

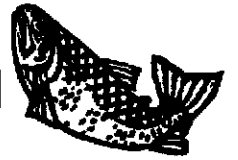


実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (4時45分~5時50分) 天気：晴 気温： 22 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">①山崎 浩男</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">②坂口 武彦</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③佐賀 英幸</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④山崎 一史</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤榎本 光人</td> <td style="padding: 5px;">⑥山崎 哲人</td> <td style="padding: 5px;">⑦高橋 新一郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧榎本 孝則</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨山崎 一則</td> <td style="padding: 5px;">⑩山崎 昌昭</td> <td style="padding: 5px;">⑪山崎 力也</td> <td style="padding: 5px;">⑫榎本 健一</td> </tr> </table>		作業者名	①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史		⑤榎本 光人	⑥山崎 哲人	⑦高橋 新一郎	⑧榎本 孝則		⑨山崎 一則	⑩山崎 昌昭	⑪山崎 力也	⑫榎本 健一	<p>確認者：山崎 (2:40)</p>
作業者名	①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史													
	⑤榎本 光人	⑥山崎 哲人	⑦高橋 新一郎	⑧榎本 孝則													
	⑨山崎 一則	⑩山崎 昌昭	⑪山崎 力也	⑫榎本 健一													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> → ○ ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> → ○ ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> → ○ ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> → ○ ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> → ○ 		<p>確認者：山崎 (4:50)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> → ○ ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> → ○ 		<p>確認者：山崎 (5:45)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">水の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(5:43)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:43)</td> <td style="padding: 5px;">21.6℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:43)</td> <td style="padding: 5px;">4.5℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:43)	○	鮮度タンク内海水温	(5:43)	21.6℃	秋サケ腹部内温度	(5:43)	4.5℃	<p>確認者：山崎 (5:45)</p>						
水の状態	(5:43)	○															
鮮度タンク内海水温	(5:43)	21.6℃															
秋サケ腹部内温度	(5:43)	4.5℃															
<p>確認者特記欄： (9/19)</p> <p style="font-size: 1.2em;">選別場のメンテナンス その他異状あり</p>		<p>責任者確認欄：山崎 (9/19)</p> <p style="font-size: 1.2em;">ナシ</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温：21 °C

<健康チェック表>		確認者：石本 (2:40)
作業員名	山崎春男 石本哲人 石本哲人 石本哲人 石本哲人 石本哲人	石賀英幸 長沼新一郎 長沼新一郎 長沼新一郎 長沼新一郎
	10 11 12	石本一史 石本一史 石本一史 石本一史 石本一史
<船内衛生状態確認表>		確認者：石本 (2:50)
チェック内容		キヤビン <input checked="" type="checkbox"/> 船倉 <input checked="" type="checkbox"/>
・甲板は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・キャビンの中は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・船倉の周りは	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・船倉の中は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・氷の投入は	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
<温度の測定>		確認者：石本 (4:30)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) > °C
<船内清掃記録>		確認者：石本 (5:45)
海水で洗う		
確認者特記欄：	責任者確認欄：	
(9/18) 1日目OK	石本 (9/18) OK	



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 24 ℃

〈健康チェック表〉

作業名	①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐藤 英幸	④山崎 一史
	⑤得能 光人	⑥山崎 哲人	⑦志賀 新一郎	⑧野井 秀則
	⑨山崎 一則	⑩山崎 昭三	⑪山崎 七也	⑫得能 健一

確認者：山崎
(2 : 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：山崎
(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：山崎
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 05)	6.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	6.0 ℃

確認者：山崎
(6 : 05)

確認者特記欄：

(9/18)

1回目 山崎

責任者確認欄：

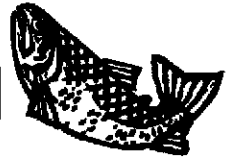
山崎

(9/18)

山崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月18日 (5時5分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 石坂武彦	③ 石賀英幸	④ 石坂一史
	⑤ 得能光人	⑥ 石坂哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高森 治	⑩	⑪	12

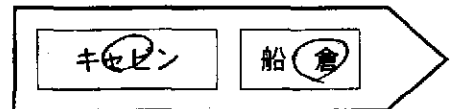
確認者：石坂
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 回目 : 2回目 5:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：石坂
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：石坂 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 18℃

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	(6:50) 18℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：石坂
(7:30)

確認者特記欄：

又田 好シ (9/18)

責任者確認欄：

石坂 (9/18)
好シ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (6 時 25 分 ~ 7 時 45 分) 天気：霧 気温：22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	山崎 浩男	山口 武彦	佐藤 英幸	山崎 一史
	山崎 光人	山崎 哲人	志賀 新一郎	山崎 寿則
	山崎 一則	山崎 昭	山崎 七也	山崎 健一

確認者：山崎 (2 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎 (6 : 27)

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：山崎 (> : 40)

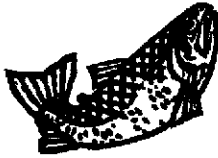
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 38)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 38)	5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 38)	℃

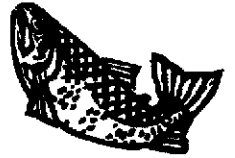
確認者：山崎 (> : 40)

確認者特記欄： (9/18) 又田 将太郎

責任者確認欄：山崎 (9/18) 将太郎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 和 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 友賀 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 澤能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 張沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治		11	12

確認者：坂本
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：坂本
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.6 ℃

確認者：坂本 (5 : 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	(5 : 00) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗った

確認者：坂本
(5 : 50)

確認者特記欄：

高森 治 作業
特にナシ

(9 / 16)

責任者確認欄：

坂本

(9 / 16)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (14 時 5 分 ~ 15 時 50 分) 天気： 雨 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	④山崎 浩男	⑤坂口 武彦	⑥佐賀 英幸	⑦山崎 一史
	⑧山崎 光人	⑨山崎 哲人	⑩山崎 新一郎	⑪山崎 孝則
	⑫山崎 一則	⑬山崎 昭	⑭山崎 孝也	⑮山崎 健一

確認者：山崎
(2:40)

〈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：山崎
(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 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：山崎
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.4 ℃

確認者：山崎
(5:40)

確認者特記欄：

(9/16)

特になし

責任者確認欄：

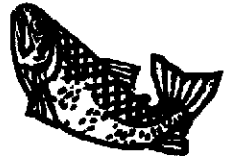
山崎

9/16

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月15日（2時00分～5時55分） 天気：☔ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 石坂武彦	③ 石坂英幸	④ 石坂一史
	⑤ 石坂光人	⑥ 石坂哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 高瀬治	10	11	12

確認者：石坂 木
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：石坂 木
(2:55)

キabin

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.6℃	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) 1℃

確認者：石坂 木 (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：石坂 木
(5:50)

<p>確認者特記欄： (9/15)</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">特にナシ</p>	<p>責任者確認欄： 石坂 木 (9/15)</p> <p style="font-size: 2em; margin-left: 50px;">ナシ</p>
--	---



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (5時05分 ~ 6時00分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 浩男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 藤口 一史
	⑤ 梶原 光人	⑥ 藤口 哲人	⑦ 栗田 新一郎	⑧ 津井 寿晃
	⑨ 藤口 一則	⑩ 藤口 昭	⑪ 藤口 カヲ	⑫ 梶原 健一

確認者：藤口 一史
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：藤口 一史
(5:05)

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：藤口 一史
(5:52)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	14 °C

確認者：藤口 一史
(5:50)

確認者特記欄：

(9/15)

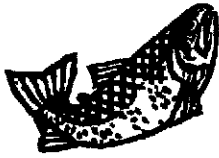
特になし ✓

責任者確認欄：

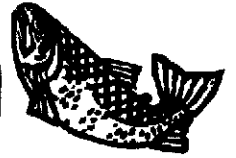
藤口 一史

(9/15)

ナシ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (9 時 40 分 ~ 10 時 30 分) 天気：雲 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 坂本 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 幸井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

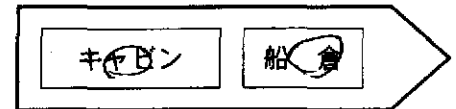
確認者：坂本
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：坂本
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:15) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:15) 22.0 °C

確認者：坂本 (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 22 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：坂本
(5:25)

確認者特記欄：

(9/14)

特になし

責任者確認欄：

坂本

(9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (4時45分~5時30分) 天気：雲 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎 浩男	②坂口 武彦	③佐賀 英幸	④山崎 一史
	⑤得能 光人	⑥山崎 哲人	⑦志賀 新一郎	⑧山崎 孝則
	⑨山崎 一則	⑩山崎 昭	⑪山崎 力也	⑫得能 健一

確認者：山崎
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(4:46)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26)	○
鮮度タンク内海水温	(5:26)	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26)	7.5 °C

確認者：山崎
(5:26)

確認者特記欄：

(9/14)

特になし

責任者確認欄：

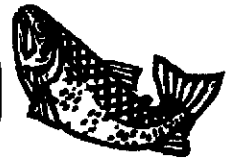
山崎

(9/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (9) 時 00 分 ~ (5) 時 45 分 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 坂賀英幸	④ 坂本一史
	⑤ 梶野光人	⑥ 坂本哲人	⑦ 張沼新一郎	⑧ 平井厚則
	⑨ 高森 治	10	11	12

確認者：坂本
(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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：坂本
(2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

確認者：坂本 (2:30)

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

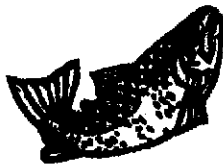
確認者：坂本
(5:30)

確認者特記欄： (9/13)

特記なし ✓

責任者確認欄： 坂本 (9/13)

なし ✓



選別場での確認表



実施日：平成12年9月13日(4時45分~5時45分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①山崎者男	②坂口武彦	③佐藤英幸	④流口木一史
	⑤得能光人	⑥流口木哲人	⑦栗田新一郎	⑧車井春男
	⑨流口木一則	⑩流口木昭	⑪流口木カズ	⑫得能純一

確認者：流口木
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流口木
(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：流口木
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.9℃

確認者：流口木
(5:45)

確認者特記欄：

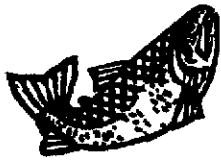
(9/13)
選別台フン有り 海水で洗う

その他なし

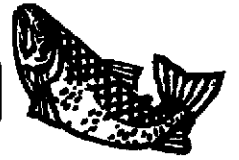
責任者確認欄：流口木

(9/13)

オ子✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 誠彦	③ 石賀 英幸	④ 石本 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 石本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治			

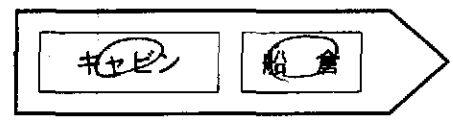
確認者：石本
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石本
(3 : 05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) - 1 °C

確認者：石本 (4 : 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	(4 : 50) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗う

確認者：石本
(5 : 20)

確認者特記欄：

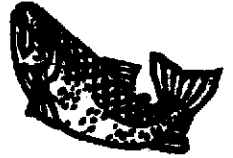
(9 / 12)
高森 事務所作業
特記なし

責任者確認欄：

石本 (9 / 12)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (4時50分~5時55分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎者男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④流木一史
	⑤得能光人	⑥流木哲人	⑦桑島新一郎	⑧野井春男
	⑨流木一則	⑩流木昭	⑪流木カズ	⑫得能純一

確認者：流木
(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(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：流木
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:37)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:37)	5.2 ℃

確認者：流木
(5:40)

確認者特記欄：

(9/12)

特にナシ

責任者確認欄：

流木

(9/12)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 石坂 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 坂本 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 高森 治	10	11	12

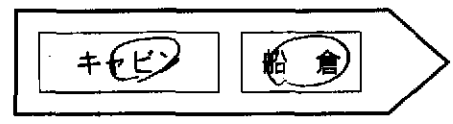
確認者：坂本
(2 : 59)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：坂本
(2 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0.5 °C

確認者：坂本 (4 : 30)

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) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で洗う

確認者：坂本
(5 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 11)

特になし

責任者確認欄：

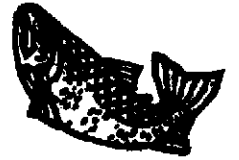
坂本

(9 / 11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5時05分~5時50分) 天気：雲 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業名	①山崎者男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④流石一史
	⑤得能光人	⑥流石哲人	⑦赤田新一郎	⑧野井秀則
	⑨流石一則	⑩流石昭昭	⑪流石カキ	⑫得能純一

確認者：流石
(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流石
(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：流石
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:28)	
鮮度タンク内海水温	(5:28)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:28)	℃

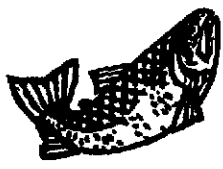
確認者：流石
(5:28)

確認者特記欄：

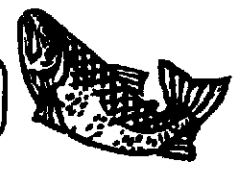
(9/11)
選別台のゴミのフン有り
海苔で洗う
その他なし

責任者確認欄：流石 (9/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 石坂武彦	③ 石坂英幸	④ 石坂一史
	⑤ 榎能光人	⑥ 石坂哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 本井孝則
	⑨ 菅原治	⑩	⑪	12

確認者：石坂
(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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：石坂
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

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

確認者：石坂 (5:05)

〈船内清掃記録〉

海水で流す

確認者：石坂
(5:45)

確認者特記欄：

特になし

(9/9)

責任者確認欄：

量収よし

石坂

(9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (5時15分~6時05分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎 浩男	②山口 武彦	③佐賀 英幸	④流木 一史
	⑤得能 光人	⑥流木 哲人	⑦志賀 新一郎	⑧奥井 孝男
	⑨流木 一則	⑩流木 昭	⑪流木 孝也	⑫得能 純一

確認者 流木
(2:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 流木
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.4 °C

確認者 流木
(5:50)

確認者特記欄：

(9/9)

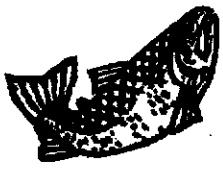
特にナシ

責任者確認欄：

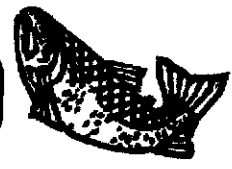
流木

(9/9)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎本 浩一	② 坂口 武彦	③ 坂根 英幸	④ 坂本 史
	⑤ 早能 光人	⑥ 坂本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 春則
	⑨ 富森 治	10	11	12

確認者：坂本 (3 : 00)

健康チェックの〇をXと記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：坂本 (3 : 10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 0 °C

確認者：坂本 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

海水で洗った。
特になし。

確認者：坂本 (6 : 00)

確認者特記欄： (/)

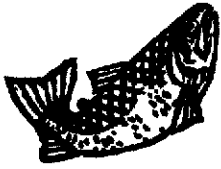
べつになし

責任者確認欄：坂本 (/)

以上なし

鉛筆を使用しないこと!

記入もれに注意!!



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流口木一史
	⑤ 梶能光人	⑥ 流口木哲人	⑦ 志留新一郎	⑧ 井澤孝則
	⑨ 流口木一則	⑩ 流口木昭	⑪ 流口木カズ	⑫ 梶能純一

確認者：流口木
(:)

健康チェックのOとXを記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流口木
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：流口木
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

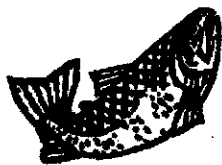
水の状態	(5 : 47)	O
鮮度タンク内海水温	(5 : 47)	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 47)	6 °C

確認者：流口木
(:)

ボイルアップで記入して下さい!

<p>確認者特記欄： (9/8)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">f子 ∪</p>	<p>責任者確認欄： 流口木 (9/8)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">f子 ∪</p>
--	--

記入もれに気づいたら



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 0 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 斎藤 勇	② 坂口 武彦	③ 藤原 英幸	④ 藤本 一史
	⑤ 野村 光人	⑥ 藤本 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 孝則
	⑨ 宮森 浩	10	11	12

確認者：藤本 (3 : 5)

〇又はXで健康なク
E記入し2下211.

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：藤本 (23 : 00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

33.5

漁場の海水温度	漁獲前	(4 :) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 0.6 ℃

確認者：藤本 (4 : 50)

〈船内清掃記録〉

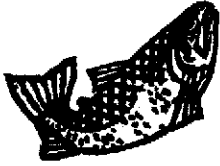
海水で清掃

確認者：藤本 (5 : 40)

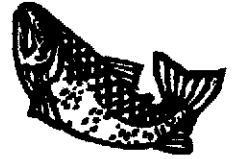
確認者特記欄： 特になし (9 / 5)

責任者確認欄： 藤本 (9 / 5)
特になし

記入欄にはなしてあります。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武治	③ 佐賀英幸	④ 流木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 藤沼新一郎	⑧ 齊井寿則
	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カヲ	⑫ 得能純一

確認者：流木
(:)

健康チェックを記入して下さい。

〈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：流木
(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：流木
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 23) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 23) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 23) 2.8 °C

確認者：流木
(5 : 30)

鉛筆の使用して下さい!

確認者特記欄：

(9 / 7)

ナニ

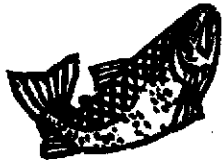
責任者確認欄：

流木

(9 / 7)

ナニ

記入もれに注意して下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 10 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 青森男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 早能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 塚田新一郎	⑧ 年井春則
	⑨ 富森治	10	11	12

確認者：佐々木 (3 : 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回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：佐々木 (3 : 05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃。特になし。

確認者：佐々木 (5 : 45)

インセリは使用してなし!

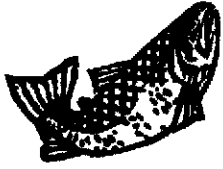
確認者特記欄： (/)

特になし。

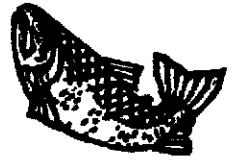
責任者確認欄： 佐々木 (/)

健康状態 たい以上なし

記入もれに気づいたら、



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 柿口 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 柿口 哲人	⑦ 志賀 新一郎	⑧ 野井 寿則
	⑨ 柿口 一則	⑩ 柿口 昭	⑪ 柿口 カキ	⑫ 得能 健一

確認者： 柿口
(5 : 00)

〈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： 柿口
(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 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： 柿口
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 35) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35) 2.3 °C

確認者： 柿口
(5 : 35)

確認者特記欄：

(9 / 15)

ナ子 ✓

責任者確認欄：

柿口

(9 / 15)

ナ子 ✓

記入欄にならぬこと。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 () 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気：(曇り) 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 青者男	② 坂口武彦	③ 花根英幸	④ 花口木一史
	⑤ 早能光人	⑥ 花口木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 坪井春則
	⑨ 富森治	10	11	12

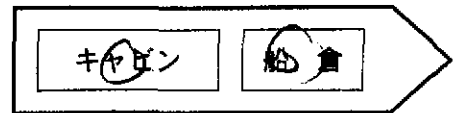
確認者：花口木
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：花口木
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.2 ℃

確認者：花口木 (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	(4:50) 11 ℃

〈船内清掃記録〉

海水2回清掃

確認者：花口木
(6:30)

確認者特記欄：

(9/5)

特になし

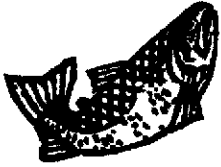
責任者確認欄：

花口木

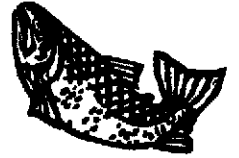
9/5

特になし

記入もれにならぬよう。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 流木 哲人	⑦ 栗田 新一郎	⑧ 坪井 孝則
	⑨ 流木 一則	⑩ 流木 昭	⑪ 流木 カキ	⑫ 得能 健一

確認者：流木
(2 : 50)

健康チェックのOとXを記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 流木
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	O
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	6 °C

確認者 流木
(6 : 20)

確認者特記欄：

9/5

得能 光人

責任者確認欄：

流木

9/5

得能 光人

記入欄4に添って下さい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (3時00分~5時00分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 浩男	② 坂口 武彦	③ 荒瀬 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 早野 光人	⑥ 佐々木 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 平井 春則
	⑨ 富森 治	10	11	12

確認者： 佐々木 (2:50)

健康チェックを記入して下さい。

〈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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 佐々木 (3:00)

キチン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 佐々木 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5°C	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	(4:50) 3°C

〈船内清掃記録〉

特になし。海水で流した。

確認者： 佐々木 (5:20)

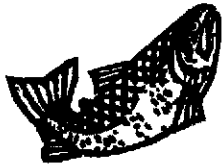
確認者特記欄： (9/2)

+

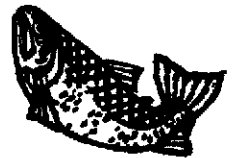
責任者確認欄： 佐々木 (9/2)

+

記入もれに気づいたら。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 勇	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 柿本 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 柿本 哲人	⑦ 栗原 新一郎	⑧ 齊井 孝則
	⑨ 柿本 一則	⑩ 柿本 昭	⑪ 柿本 カキ	⑫ 得能 純一

確認者： 柿本
(2 : 50)

健康チェック
記入し下工程。

〈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： 柿本
(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： 柿本
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	2.5 °C

確認者： 柿本
(5 : 30)

確認者特記欄：

(9/2)

ナシ ✓

責任者確認欄：

柿本

(9/2)

ナシ ✓

記入おれになつてます。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 () 時 00 分 ~ 9 時 00 分 天気：くもり 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐藤英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 早能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 平井孝則
	⑨ 菅 治	10	11	12

確認者：佐々木
(6:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐々木
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 0.5 °C

確認者：佐々木 (7:45)

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	(8:15) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

鉛筆の使用はなし!

確認者：佐々木
(9:20)

確認者特記欄：

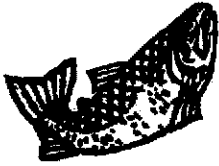
(8/1)

責任者確認欄：

佐々木

(9/1)

記入欄に記入済み。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 男	② 石口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流木 一史
	⑤ 梶能 光人	⑥ 流木 哲人	⑦ 梶能 新一郎	⑧ 梶能 孝則
	⑨ 流木 一則	⑩ 流木 昭	⑪ 流木 カキ	⑫ 梶能 純一

確認者：流木
(6 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：流木
(7 : 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：流木
(9 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 10)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 10)	1.5 °C

確認者：流木
(:)

確認者特記欄：

(9 /)

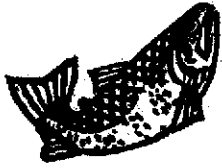
好 ✓

責任者確認欄：

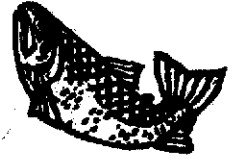
流木

(9 /)

好 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雲 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎若 男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 流木 哲人	⑦ 志賀 新一郎	⑧ 野井 孝典
	⑨ 流木 一則	⑩ 流木 昭	⑪ 流木 カキ	⑫ 得能 健一

確認者： 流木
(4:00)

〈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： 流木
(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： 流木
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.1 °C

確認者： 流木
(6:10)

確認者特記欄：

時心好シ

(9/31)

責任者確認欄：

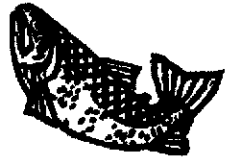
時心好シ

流木

(9/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 分) 天気：雲 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 佐藤英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 早能光人	⑥ 佐々木哲人	⑦ 長沼新一郎	⑧ 坪井春則
	⑨ 富森治	10	11	12

確認者：佐々木 (4:00)

〈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 回数 5:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：佐々木 (4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐々木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 2 ℃

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	(5:15) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：佐々木 (6:17)

確認者特記欄： (8/31)

特になし

責任者確認欄： 佐々木 (8/31)

特になし

記入欄におとります。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雲 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎倉 勇	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 流木 一史
	⑤ 梶谷 光人	⑥ 流木 哲人	⑦ 赤沼 新一郎	⑧ 中井 寿則
	⑨ 流木 一則	⑩ 流木 昭	⑪ 流木 カズ	⑫ 梶谷 純一

確認者：流木
(5 : 30)

健康左の○をXに記入して下さい。

〈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：流木
(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：流木
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 05)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 05)	0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	2.4 °C

確認者：流木
(6 : 05)

確認者特記欄：

選別を注意する

(8 : 29)

責任者確認欄：

流木

(8 : 29)

亦又の選別を指摘された、従業員に気を付けるよう報告する。

記入もれに付ります。



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 (4時40分~5時30分) 天気：<曇り> 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 新井 武彦	③ 藤原 英幸	④ 藤原 一史
	⑤ 早能 光人	⑥ 藤原 哲人	⑦ 長沼 新一郎	⑧ 坪井 春則
	⑨ 高橋 林一	10	11	12

確認者：藤原
(4:30)

〈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 _____ → 個目 5:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：藤原
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 1 ℃

確認者：藤原 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

インコリは使用しませんでした!

確認者：藤原
(6:00)

確認者特記欄：

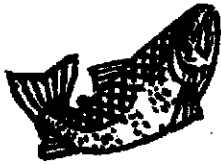
特記なし

責任者確認欄：

藤原

漁業まで済

記入もれになってしまふ。



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 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>清者男</u>	② <u>坂口武彦</u>	③ <u>佐賀英幸</u>	④ <u>佐々木一史</u>
	⑤ <u>早能光人</u>	⑥ <u>佐々木哲人</u>	⑦ <u>長沼新一郎</u>	⑧ <u>平井孝則</u>
	⑨ <u>宮林治</u>	10	11	12

確認者：佐々木
(4:30)

〈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 回数 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：佐々木
(5:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>5:15</u> (18) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(5:15)</u> <u>0.1</u> °C

確認者：佐々木 (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:35)</u> <u>2</u> °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板を清掃。

確認者：佐々木
(6:00)

確認者特記欄：

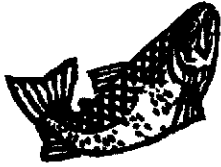
特記なし

責任者確認欄：

佐々木 (8:28)

- ・適時記録が必要
- ・初日無事終了、三苦勞さま

記入もれになつてしまふ。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (5時30分~7時00分) 天気：雲 気温：14℃

〈健康チェック表〉		確認者： 流木 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>① 崎若男</td> <td>② 坂口武彦</td> <td>③ 佐賀英幸</td> <td>④ 流木一史</td> </tr> <tr> <td>⑤ 得能光人</td> <td>⑥ 流木哲人</td> <td>⑦ 桑島新一郎</td> <td>⑧ 岡井寿則</td> </tr> <tr> <td>⑨ 流木一則</td> <td>⑩ 流木昭</td> <td>⑪ 流木カズ</td> <td>⑫ 得能健一</td> </tr> </table>	① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流木一史	⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 桑島新一郎	⑧ 岡井寿則	⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能健一	
① 崎若男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 流木一史											
⑤ 得能光人	⑥ 流木哲人	⑦ 桑島新一郎	⑧ 岡井寿則											
⑨ 流木一則	⑩ 流木昭	⑪ 流木カズ	⑫ 得能健一											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： 流木 (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 流木 (6:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 流木 (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:17)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:17)</td> <td style="text-align: center;">1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:18)</td> <td style="text-align: center;">3.5℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:17)	○	鮮度タンク内海水温	(6:17)	1℃	秋サケ腹部内温度	(6:18)	3.5℃				
氷の状態	(6:17)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:17)	1℃												
秋サケ腹部内温度	(6:18)	3.5℃												
確認者特記欄： 流木 (8/28) 特に入題あり	責任者確認欄： 流木 (8/28) ○ 初日無事終了													

記入もれはなっていない。