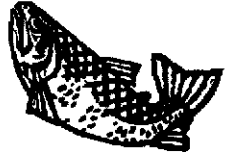





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (4時35分~5時55分) 天気：晴 気温：3.1 ℃

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 行能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 豊田泰志 | ⑦ 狩野裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 豊森 玲 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

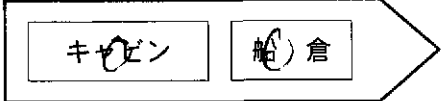
確認者： 
(4:30)

〈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 _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 
(4:00)



〈温度の測定〉


| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 8.7 ℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 0 ℃ |

| | | |
|------------|-----|---------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:43) 2 ℃ |

確認者： 
(5:40)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者： 
(5:20)

確認者特記欄：  (11/18) 日

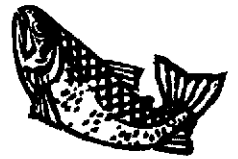
10 林

責任者確認欄：  (11/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 18 日 (5 時 44 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 大也 | ④ 狩能純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 五ヶ瀬 賢 | ⑧ 池田 比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(5:44)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(5:46)

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：(3)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|---------|
| 氷の状態 | (6:26) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 13.3 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 4.7 °C |

確認者：(3)
(6:26)

確認者特記欄：

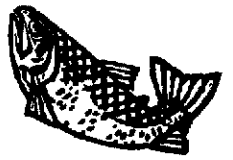
(3) (1/18) 月
4. 休み
150 尾

責任者確認欄：

(1) (1/18)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

| | | |
|------------|-----|---------|
| 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 | (:) ℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

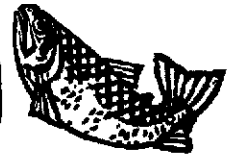
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

休業(14,15,16日)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 13日 (4時35分~6時00分) 天気：ほれ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 行能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 喜田泰志 | ⑦ 伊藤裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 森森治 | ⑪ 林 延徳 | 12 |

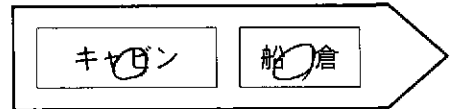
確認者： 
(4:25)

〈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： 
(6:00)




〈温度の測定〉

確認者： 
(6:00)


| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 10 °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 | (6:00) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:20)

海水とガラスを洗う

確認者特記欄：  (11/13) 水
オイレ

責任者確認欄：  (11/13)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 13 日 (5時47分) ~ (6時25分) 天気：晴 気温： - 3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|-----------|----------|-----------|
| 作業者名 | ① 藤原 一 則 | ② 藤原 昭 | ③ 藤原 好 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 藤原 雅 典 | ⑥ 明 崎 春 男 | ⑦ 五 塚 貴 | ⑧ 世 田 比 計 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3)
(5:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(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： (3)
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (6:20) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 4.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 6.4 °C |

確認者： (3)
(6:20)

確認者特記欄：

138尾

(3)

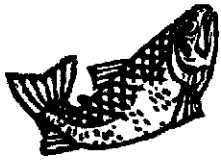
(1/13) 水

責任者確認欄：

(1)

(1/13)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

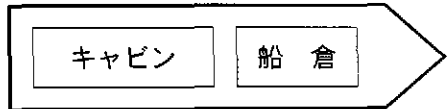
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

| | | |
|------------|-----|---------|
| 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 | (:) ℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

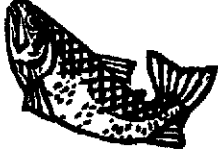
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

林 達




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 11 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 15 分) 天気：くもり 気温：1.4 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 坂本一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 喜田泰志 | ⑦ 杉本裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 墨森治 | ⑪ 林 隆徳 | 12 |

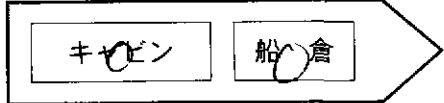
確認者： 
(4:30)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 
(4:10)



〈温度の測定〉


確認者：  (6:00)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 11.4 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 6 °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 | (6:3) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

ガラス かけ 海水で流す

確認者 
(7:00)

確認者特記欄：  (1/1) 月

責任者確認欄：  (1/1)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木大也 | ④ 狩能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 石川賢 | ⑧ 池田比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3)
(5:03)

〈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： (3)
(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： (3)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|--------|
| 氷の状態 | (5:52) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 6.9 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 5.1 °C |

確認者： (3)
(:)

確認者特記欄： (3) (11/11)月

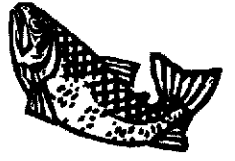
460尾

責任者確認欄： (1) (11/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

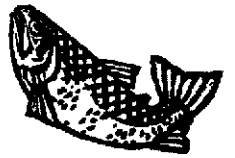
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (1/19)

林 通




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 8日 (4時16分~5時35分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 行能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 喜田泰志 | ⑦ 伊藤裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | 10 墨森裕 | ⑪ 林 隆徳 | 12 |

確認者： 
(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： 
(5:35)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉

確認者：  (5:35)


| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:30) 13 °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 | (5:35) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:00)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄：  (11/8) 金

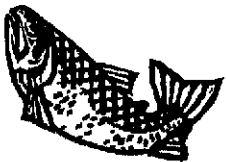
責任者確認欄：  (11/8)

10. 片开

DK



選別場での確認表



実施日：平成 25年 11月 8日 (5時24分~6時00分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木丸也 | ④ 樽能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 佐々木賢 | ⑧ 池田誠計 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(5:24)

〈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：(葉)
(5:28)

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：(葉)
(5:00)

〈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 | (4) | 1.3 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 4.1 °C |

確認者：(葉)
(5:55)

確認者特記欄：

WSO 尾

(葉)

(11/8) 葉

責任者確認欄：

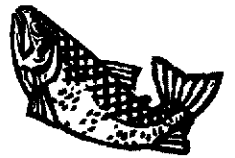
OK

(葉)

(11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

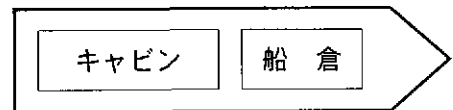
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

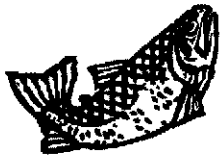
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

(Handwritten signature)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 6日 (4時35分~6時8分) 天気：晴 気温：~~15~~ ^{-1.5} °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 狩野裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 墨森治 | ⑪ 林 隆徳 | 12 |

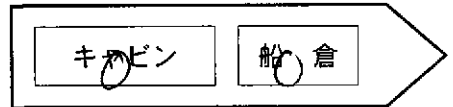
確認者： 
(4:30)

〈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 _____ 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 
(4:2)



〈温度の測定〉


確認者：  (5:50)


| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 12.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:50) 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 | (5:53) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ、海水で流す

確認者： 
(6:35)

確認者特記欄：  (11/6)水
なし

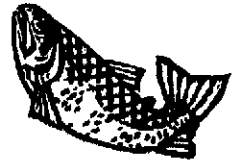
責任者確認欄：  (11/6)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (11/6)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (5時54分~6時37分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 渡辺 一 則 | ② 渡辺 昭 | ③ 渡辺 丸 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 渡辺 雅 典 | ⑥ 阿部 春 男 | ⑦ 五 嶋 賢 | ⑧ 池田 大 斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (集)
(5:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (集)
(5:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (集)
(6:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|-------|
| 氷の状態 | (6:32) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 4.7°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 5.8°C |

確認者： (集)
(6:32)

確認者特記欄：

(集)

(11/6) 水

1050尾

責任者確認欄：

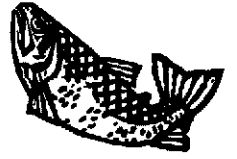
①

(11/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

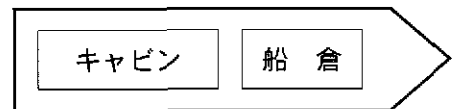
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

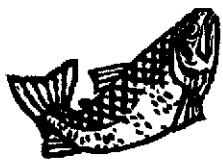
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

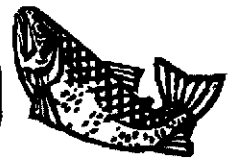
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

麻 漁




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 14日 (4時10分~5時40分) 天気：くもり 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|---------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐木一史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 奥田泰志 | ⑦ 伊藤裕世 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 藤森治 | ⑪ 林 隆徳 | 12 |

確認者： 
(3:55)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(5:40)




〈温度の測定〉

確認者： 
(5:40)


| | | |
|----------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:25) 12°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:25) 0°C |


| | | |
|------------|-----|---------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:40) 1°C |

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:10)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (14)月

責任者確認欄：  (14)

たし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (5 時 25 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 大也 | ④ 狩能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 石川 賢 | ⑧ 池田 比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (S)
(5 : 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： (S)
(5 : 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： (S)
(6 : 10)

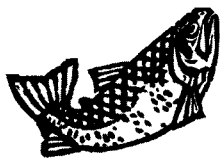
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 05) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (//) | 5.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (//) | 7.1 °C |

確認者： (S)
(6 : 05)

確認者特記欄： (S) (11/4) 月
1,220 尾

責任者確認欄： (1) (11/4)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

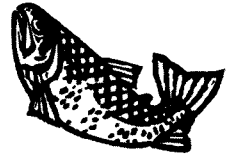
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

休漁(不通、不利)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 01 月 1 日 (5時20分~5時55分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|
| 作業者名 | ①佐々木一則 | ②佐々木 昭 | ③佐々木カ世 | ④得能純一 |
| | ⑤佐々木雅典 | ⑥山崎春男 | ⑦佐々木 賢 | ⑧池田比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(5:22)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 水の状態 | (5:52) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (0) | 4.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (9) | 4.9 °C |

確認者：
(5:52)

確認者特記欄：

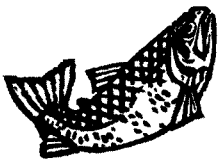
(3) (11/1) 査

780尾

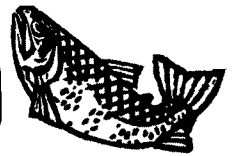
責任者確認欄：

(1) (11/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 1日 (4時10分~5時25分) 天気：晴 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐藤英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 狩能裕也 | ⑧ 佐藤隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 島森治 | ⑪ 林 隆徳 | 12 |

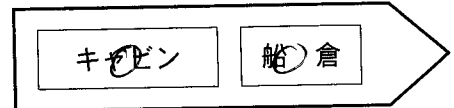
確認者：(2)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・氷の投入は _____ 1回目 345 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (2)

確認者：(2)
(3:46)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:15)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:25) 12.5℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:25) 0℃ |

| | | |
|------------|-----|--------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:16) 2℃ |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:55)

確認者特記欄：

(2) (H/1) ~~並~~

OK

責任者確認欄：

(1) (H/1)

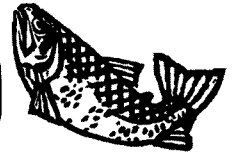
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 作業者名 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

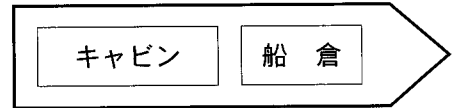
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

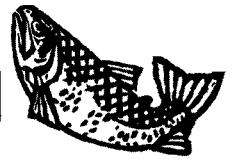
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (0分) 未

休漁(不漁に於)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 30日 (3時15分~4時35分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉 確認者：(3) (3:10)

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田和浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：(3) (4:35)

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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

キャビン
船倉

〈温度の測定〉 確認者：(3) (4:35)

| | | | | | |
|----------|-----|-----------------|------------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 12 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C | 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 | (4:35) 1 °C |

〈船内清掃記録〉 確認者：(3) (5:05)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄： (3) (10/30) 水

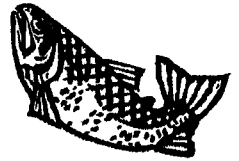
ヤシ

責任者確認欄： (1) (10/30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 07 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 五井 隆賢 | ⑧ 池田 以司 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3) (4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3) (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： (3) (5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:04) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 2.8 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 3.9 °C |

確認者： (3) (5:04)

確認者特記欄： (3) (10/30) OK

責任者確認欄： (1) (10/30) OK



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 29日 (4時 24分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 渡辺 一 則 | ② 渡辺 昭 | ③ 渡辺 大 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 渡辺 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 五 嶋 賢 | ⑧ 池田 誠 計 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(4:24)

〈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：(3)
(4:26)

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：(3)
(5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:03) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 2.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 3.9 °C |

確認者：(3)
(5:03)

確認者特記欄：

350尾

(3)

(10/29) 26

責任者確認欄：

(1)

OK

(10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 35 分) 天気：晴 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|----------|
| 作業者名 | ① 山田知君 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 野能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 _____ |

確認者： ②
 (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 _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ②
 (2 : 50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4 : 14)

| | | | | | |
|----------|-----|-----------------------|------------|-----|----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 30) 12.3 °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 | 漁獲前 | (3 : 30) 0 °C | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 15) 0.3 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： ②
 (5 : 00)

確認者特記欄： ② (10/29) 次

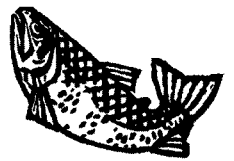
よし

責任者確認欄： ① (10/29)







OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 28日 (3時10分~5時00分) 天気：曇り 気温： 4 °C

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|----------|-------|----------------|---|----------|-------|-------|------------|------|----|----------|-----|----------------|
| <健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (3:00) </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>①山田利浩</td> <td>②佐賀英幸</td> <td>③佐藤一史</td> <td>④野能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤佐藤哲人</td> <td>⑥亀田泰志</td> <td>⑦津貫裕也</td> <td>⑧佐賀隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨佐藤一也</td> <td>⑩富森治</td> <td>⑪林強徳</td> <td>12</td> </tr> </table> | ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | | | |
| ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| <船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:00) </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・甲板は _____ → ○ | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> キャビン 船倉 </div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・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 _____ → ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:00) </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:35) 12 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:35) 0 °C</td> </tr> </table> | 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:35) 12 °C | 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:35) 0 °C | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 3 °C</td> </tr> </table> | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3 °C |
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:35) 12 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:35) 0 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| <船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:50) </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海水とブラシで洗う | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確認者特記欄：  (10/28) 子 L | 責任者確認欄：  (10/28) OK | | | | | | | | | | | | | | | |



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (4 時 42 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 庄友木一則 | ② 庄友木昭 | ③ 庄友木丸也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 庄友木雅典 | ⑥ 明崎春男 | ⑦ 五十野賢 | ⑧ 池田山計 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(9)
(4:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(9)
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(9)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:42) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (9) | 2.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 4.9 °C |

確認者：(9)
(5:42)

確認者特記欄：

1900尾

(9)

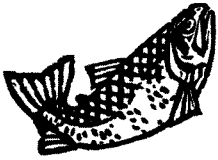
(10/28)

責任者確認欄：

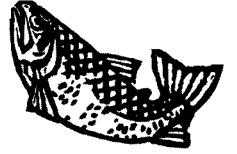
DK

(9)

(10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

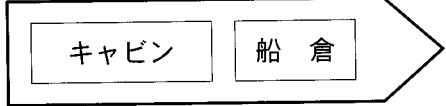
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

時化の尺め林通



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 25日 (3時15分~4時35分) 天気：<㊦> 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知君 | ③ 佐賀英幸 | ⑤ 佐藤一史 | ⑦ 狩能光人 |
| | ② 佐藤哲人 | ④ 豊田泰志 | ⑥ 津貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

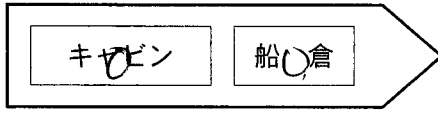
確認者： ②
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ④

確認者： ②
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： ② (4:20)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 13.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 6 °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 | (4:22) 0.2 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者 ②
(5:5)

確認者特記欄：

②

(10:5) 産

ナシ

責任者確認欄：

①

(10:25)

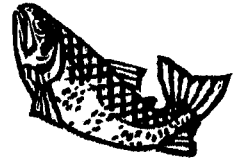
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 25年10月 25日 (4時28分~5時22分) 天気：曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木礼也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 阿崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 池田大智 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (集)
(4:28)

〈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： (集)
(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 _____ 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： (集)
(4:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:19) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 4.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 4.6 °C |

確認者： (集)
(5:19)

確認者特記欄：

1880 尾

(集)

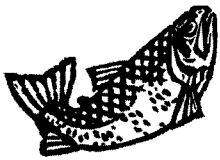
(10/25) 集

責任者確認欄：

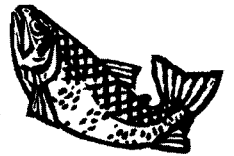
OK

(集)

(10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇 気温：4 °C

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------|---|----------|-----|---|------------|-----|---|----------|-----|----------------|
| <健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：(3) (3:05) </div> | | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | ①山田和浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④得能光人 | | | | | | | | |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥奥田泰志 | ⑦岸貴裕也 | ⑧佐賀隆二 | | | | | | | | |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | | | | | | | | |
| <船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：(3) (4:45) </div> | | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 0 ・キャビンの中は _____ → 0 ・船倉の周りは _____ → 0 ・船倉の中は _____ → 0 ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0 | | | | | | | | | | | | |
| <温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：(3) (4:45) </div> | | | | | | | | | | | | |
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:28) | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">(4:45) 3 °C</td> </tr> </table> | 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) 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 | (4:45) 3 °C | | | | | | | | | | |
| | | 12 °C | | | | | | | | | | |
| | | (3:28) | | | | | | | | | | |
| | | 0 °C | | | | | | | | | | |
| <船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：(3) (5:30) </div> | | | | | | | | | | | | |
| 海水とグラスで洗う | | | | | | | | | | | | |
| 確認者特記欄： (3) (10/24) 木 | | 責任者確認欄： (1) (10/24) | | | | | | | | | | |
| 75 V | | OK | | | | | | | | | | |



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 (4 時 4 分 ~ 5 時 24 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|------------|
| 作業者名 | ① 渡辺 一 則 | ② 渡辺 昭 | ③ 渡辺 外 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 渡辺 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 五十 忠 賢 | ⑧ 池田 比 呂 美 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (ウ)
(4:34)

〈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： (ウ)
(4:36)

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： (ウ)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (5 : 29) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (1) | 3.3 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 5.6 °C |

確認者： (ウ)
(5:29)

確認者特記欄： (ウ) 2500尾 10/24 木

責任者確認欄： (イ) 10/24 木
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 23日 (3時10分~4時45分) 天気：くもり 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 津賀裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 高森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者： ②
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ②
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:25) 13.5 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:25) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:27) 3 °C |

確認者： ② (4:25)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： ②
(5:25)

確認者特記欄： ② (10/23) OK

責任者確認欄： ① (10/23) OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

(葉) (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月20日 (4時30分~5時30分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木丸也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五辻賢 | ⑧ 池田山 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4/23)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(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：(葉)
(4/25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 氷の状態 | (5/31) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 15.2℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 15.7℃ |

確認者：(葉)
(4/25)

確認者特記欄：

(葉) (10/23) 水

2470尾 4. 休升

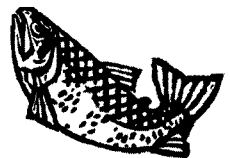
責任者確認欄：

(葉) (10/23)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|---------|---------|---------|----------|
| 作業者名 | ① 山田 知浩 | ② 佐賀 英幸 | ③ 佐藤 一史 | ④ 野能 光人 |
| | ⑤ 佐藤 哲人 | ⑥ 亀田 泰志 | ⑦ 梶原 裕也 | ⑧ 佐賀 隆二 |
| | ⑨ 佐藤 一也 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 _____ |

確認者： 
 (3 : 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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 
 (4 : 55)


キャビン
船倉

〈温度の測定〉



| | | | | | |
|----------|-----|---------------------|------------|-----|--------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 25) 12 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 25) 0 °C | 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 : 55) 3 °C |

確認者： 
 (4 : 55)

〈船内清掃記録〉

確認者： 
 (5 : 50)

海水セブラシで洗う

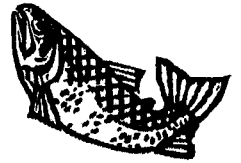
| | |
|---|--|
| 確認者特記欄：  (10/22) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">AFV</div> | 責任者確認欄：  (10/22) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">OK</div> |
|---|--|

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (案) (10/52)



選別場での確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 10 月 22 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：天 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木カサ | ④ 徳能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 池田あけみ |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (印)
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印)
(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (印)
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (5 : 46) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (") | 0.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (") | 8.5 °C |

確認者： (印)
(5 : 46)

確認者特記欄：

(印)

(10/52) 天

5/160 尾

責任者確認欄：

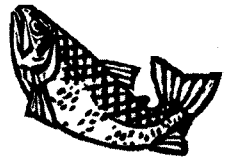
(印)

(10/52)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 / 10 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くり 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 奥田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林強徳 | 12 |

確認者： ②
 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ②
 (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (3:30)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:25) 13.1 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:25) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:33) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者： ②
 (5:50)

確認者特記欄： ② (10/21) 月

AL

責任者確認欄： ① (10/21)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 25年10月21日 (4時41分~5時50分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 阿部春男 | ⑦ 金子 賢 | ⑧ 水野 武升 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(10/21)

〈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：(集)
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：(集)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (5:46) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 2.5℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 6.1℃ |

確認者：(集)
(5:46)

確認者特記欄：

水野 武升

(集) (10/21) 集

責任者確認欄：

(集) (10/21)
水野 武升

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

葉 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 (4 時 49 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 庄友木一則 | ② 庄友木昭 | ③ 庄友木丸也 | ④ 樽能純一 |
| | ⑤ 庄友木雅典 | ⑥ 内崎春男 | ⑦ 庄友木 | ⑧ 庄友木 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:49)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-----|--------|
| 氷の状態 | (葉) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (葉) | 5.7 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (葉) | 5.4 °C |

確認者：(葉)
(5:58)

確認者特記欄：

(葉)

(10/19)

2100尾

責任者確認欄：

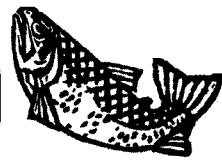
①

(10/19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10月 19日 (3時20分~5時10分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田和浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④狩能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥豊田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林 強徳 | 12 |

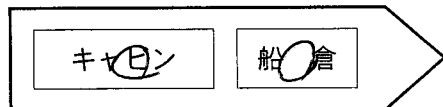
確認者： (5)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： (5)
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:10)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 12 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 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 | (5:10) 1 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:50)

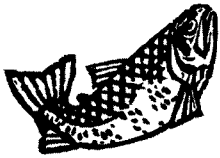
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (5) 10/19 ±

責任者確認欄： (1) 10/19

なし

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 18日 (3時15分~5時30分) 天気：晴 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者： 
 (5:10)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____ 1回目 2:45 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：  (5:13)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 12.2 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:15) 3.5 °C |

〈船内清掃記録〉

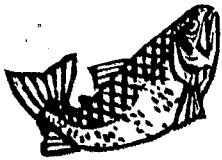
ブラシかけ海水で流す

確認者： 
 (7:10)

確認者特記欄：  (10/18) 責任者確認欄：  (10/18)

*子シ

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (5 時 12 分 ~ 7 時 17 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木丸也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五尾賢 | ⑧ 池田誠 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3)
(5 : 12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(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： (3)
(7 : 17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (7 : 10) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (4) | 5.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (4) | 3.5 °C |

確認者： (3)
(7 : 10)

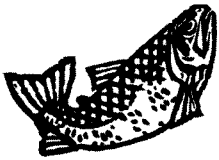
確認者特記欄：

Asoco 氏

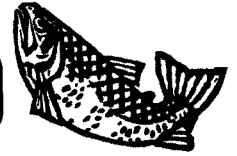
(3) (10/18) 金

責任者確認欄：

(1) (10/18)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

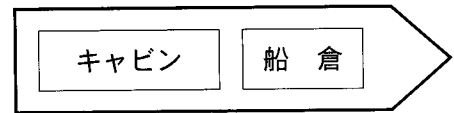
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |

確認者： (:)

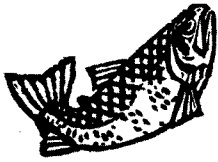
| | | |
|------------|-----|----------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： 葉 (10/17)
林通, (白丁(28号))



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

確認者： (ウ)

(1 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 4

確認者： (ウ)

(4 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (ウ) (4 : 20)

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (2 : 45) 15.6 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2 :) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|--------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 20) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： (ウ)

(5 : 00)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：

(ウ)

10/16)水

OK

責任者確認欄：

(ウ)

(10/16)

OK

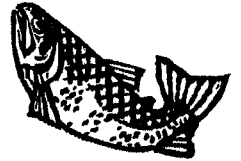
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

集 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 () 時 54 分 ~ 4 時 50 分 天気：雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 上野 昭也 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： ()
(3 : 54)

〈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： ()
(3 : 58)

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： ()
(4 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (4 : 45) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 4.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 5.7 °C |

確認者： ()
(4 : 45)

確認者特記欄：

(3)

10/16 水

2070尾

責任者確認欄：

(1)

10/16

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 15日 (3時15分~4時55分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ④ 山田和浩 | ⑤ 佐賀英幸 | ⑥ 佐藤一史 | ⑦ 野能光人 |
| | ⑧ 佐藤哲人 | ⑨ 豊田泰志 | ⑩ 綿貫裕也 | ⑪ 佐賀隆二 |
| | ⑫ 佐藤一也 | ⑬ 富森治 | ⑭ 林 強徳 | 12 |

確認者： 2
 (3:10)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 2
 (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:33)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 15.7 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:35) 2.5 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者： 2
 (5:30)

確認者特記欄： 2 (10/15)水

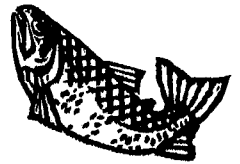
△、腰痛により。

責任者確認欄： 1 (10/15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25年10月15日 (4時38分~5時25分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木カヤ | ④ 梶能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 月崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 池田誠 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(2)
(4:38)

〈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：(2)
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(2)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (5:32) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 4.7℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 6.1℃ |

確認者：(2)
(5:32)

確認者特記欄：

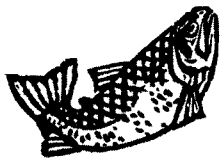
(3) (10/15)

250尾

責任者確認欄：

(1) (10/15)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 14日 (3時15分~5時00分) 天気：快水 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 作業者名 | 山田知浩 | 佐賀英幸 | 佐藤一史 | 梶能光人 |
| | 佐藤哲人 | 亀田素志 | 梶野裕也 | 佐賀隆二 |
| | 佐藤一也 | 富森治 | 林 強徳 | 12 |

確認者： (印)

(3:10)

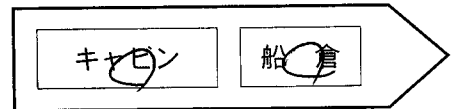
〈船内衛生状態確認表〉

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 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： (印)

(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (印)

(5:00)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 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 | (5:00) 5 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： (印)

(6:15)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____

(印)

(10/14)日

OK

責任者確認欄： _____

(印)

(10/14)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

葉 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 14日 (4時45分~6時25分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|-------|--------|--------|
| 作業者名 | ①佐々木一樹 | ②佐々木昭 | ③佐々木丸也 | ④得能純一 |
| | ⑤佐々木雅典 | ⑥山崎春男 | ⑦五十嵐 賢 | ⑧池田ハジメ |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:48)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|------|
| 氷の状態 | (6:17) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 8.9℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 8.1℃ |

確認者：(葉)
(6:17)

確認者特記欄：

(葉)

10/14 葉

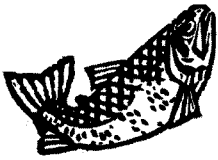
6060尾

責任者確認欄：

(葉)

10/14














OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

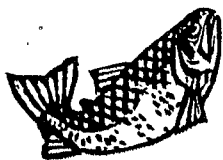


実施日：平成 25年 10月 12日 (3時15分~4時40分) 天気：<曇り> 気温：14.4℃

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|----|--|
| <健康チェック表> | | 確認者：  (3:10) | | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①山田知浩</td> <td style="width: 25%;">②佐賀英幸</td> <td style="width: 25%;">③佐藤一史</td> <td style="width: 25%;">④狩能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤佐藤哲人</td> <td>⑥亀田泰志</td> <td>⑦津貫裕也</td> <td>⑧佐賀隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨佐藤一也</td> <td>⑩富森治</td> <td>⑪林強徳</td> <td>12</td> </tr> </table> | ①山田知浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④狩能光人 | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | |
| ①山田知浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④狩能光人 | | | | | | | | | | | |
| ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 | | | | | | | | | | | |
| ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | | | | | | | | | | | |
| <船内衛生状態確認表> | | 確認者：  (2:40) | | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div> | | | | | | | | | | | | |
| ・甲板は _____  | ・キャビンの中は _____  | 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 : | | | | | | | | | | | | |
| ・船倉の周りは _____  | ・船倉の中は _____  | | | | | | | | | | | | | |
| ・氷の投入は _____  | ・水揚げ時の氷は十分か _____  | | | | | | | | | | | | | |
| <温度の測定> | | 確認者：  (4:23) | | | | | | | | | | | | |
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16.4℃ | 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) 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 | (4:25) 2℃ | | | | | | | | | |
| <船内清掃記録> | | ブラシかけ海水で流す | | | | 確認者：  (5:20) | | | | | | | | |
| 確認者特記欄：  (10/12)主 | | | 責任者確認欄：  (10/12) | | | | | | | | | | | |
|  | | | OK | | | | | | | | | | | |

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) 40/12



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (4 時) / 分 ~ (5 時) / 分 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木和也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 山田隆司 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(40/12)

〈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：(集)
(40/12)

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：(集)
(40/12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (5 / 17) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 6.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 7.4 °C |

確認者：(集)
(40/12)

確認者特記欄：

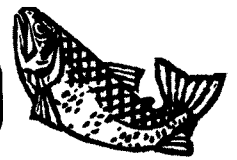
(集) 40/12 土
山田隆

責任者確認欄：

(集) 40/12
OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 11日 (3時20分～5時00分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉


| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田利若 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④得能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

確認者： 
(3:10)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)


| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C |


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

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

海水とトラッシュを洗う

確認者特記欄：  (10/11) 査

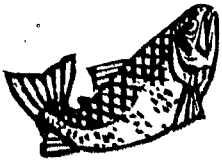
責任者確認欄：  (10/11)

よし

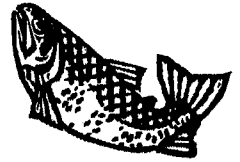
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成 ~~25~~ 年 10 月 11 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 剛 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 岡崎 春男 | ⑦ 石井 賢 | ⑧ 池田 北洋 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(4:40)

〈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：(3)
(4:43)

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：(3)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:51) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 7.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 7.6 °C |

確認者：(3)
(5:51)

確認者特記欄：

0.000 尾

(3)

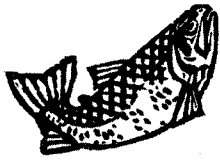
(10/11) 全

責任者確認欄：

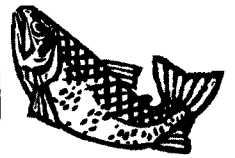
OK

(1)

(10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 野能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林強徳 | 12 |

確認者 (2) (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ④

確認者 (2) (2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (3:43)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 16.7 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:45) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：(2) (4:40)

確認者特記欄： (2) (10/10) 責任者確認欄： (1) (10/10)

F V OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (9 時 52 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： / / °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 阿部 春男 | ⑦ 五ヶ野 賢 | ⑧ 池田 心斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(㊟)
(㊟ 52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(㊟)
(㊟ 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 (㊟)
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-----------|--------|
| 氷の状態 | (㊟ : ㊟) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (㊟) | 6.7 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 7.7 °C |

確認者 (㊟)
(㊟ 40)

確認者特記欄：

20.50尾

(㊟)

(19/10) 木

責任者確認欄：

OK

(㊟)

(19/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 45 分) 天気：(曇り) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田知君 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥豊田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林 強徳 | 12 |

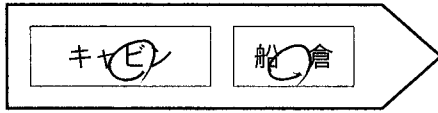
確認者：(3)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(4)
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：(4) (4:45)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:45) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(5:30)

海水とゴミで洗う

確認者特記欄： (5) (10/9)水

責任者確認欄： (1) (10/9)

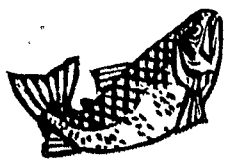
ナシ

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

葉 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (4 時 4 分 ~ 5 時 5 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 作業者名 | ① 藤本 一則 | ② 藤本 昭 | ③ 藤本 知也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 藤本 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 佐藤 賢 | ⑧ 池田 比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:34)

〈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：(葉)
(4:36)

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：(葉)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:20) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 6.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 7.5 °C |

確認者：(葉)
(5:20)

確認者特記欄：

(葉) (10/9)水

1850尾

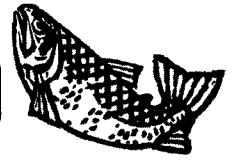
責任者確認欄：

(1) (10/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (3時15分~4時45分) 天気：雨 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ⑥ 佐賀英幸 | ⑧ 佐藤一史 | ⑩ 得能光人 |
| | ② 佐藤哲人 | ⑨ 豊田泰志 | ④ 津貫裕也 | ⑤ 佐賀隆二 |
| | ③ 佐藤一也 | ⑦ 富森治 | ① 林 強徳 | 12 |

確認者 ②
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ①
- ・船倉の周りは _____ ①
- ・船倉の中は _____ ①
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ①

確認者 ②
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:25)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 17 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 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 | (4:27) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者： ②
(5:5)

確認者特記欄：

②

10/8 火

AFU

責任者確認欄：

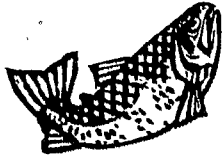
①

(10/8)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (イ) (ア)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (4 時 31 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|
| 作業者名 | ① 庄友木 一 則 | ② 庄友木 昭 | ③ 庄友木 好 妙 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 庄友木 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 五 井 賢 | ⑧ 山田 大 介 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(イ)
(イ) (ア) (イ)

〈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：(イ)
(イ) (ア) (イ)

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：(イ)
(イ) (ア) (イ)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|---------|
| 氷の状態 | (5:20) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (1) | 15.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (1) | 7.4 °C |

確認者：(イ)
(イ) (ア) (イ)

確認者特記欄：

(イ)

(イ) (イ)

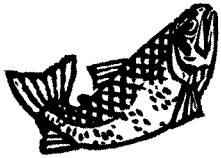
1560尾

責任者確認欄：

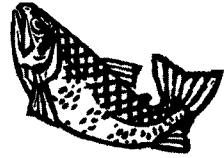
(イ)

(イ) (イ)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| 作業者名 | ①山田和浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 | 確認者： <u>(2)</u> (3:10) |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥龜田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 | |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 | |

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：(3)
(5:00)

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 _____ → ○

キャ ○
船倉 ○

〈温度の測定〉

確認者：(4) (5:00)

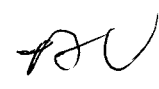

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) <u>16</u> °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) <u>0</u> °C |

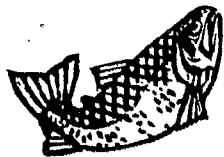
| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | <u>○</u> |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | <u>○</u> |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) <u>3</u> °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:00)

海水でブラシで洗う

| | |
|---|--|
| 確認者特記欄： <u>(2)</u> (10/7) 日  記録はよくとれてます。 | 責任者確認欄： <u>(1)</u> (10/7) 日  魚の新鮮な状態を確認してOKです。 大漁にたいしては、お祝い申し上げます。 神様にも大漁を祈ります。(厚田) |
|---|--|



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 7日 (4時40分~8時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木光也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五禮賢 | ⑧ 池田正伸 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(集)
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(集)
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|--|
| 氷の状態 | (5:55) <input checked="" type="checkbox"/> |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) 6.8℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) 24℃ |

確認者：(集)
(5:58)

腹部の温度は加工場にて
4~6℃がBEST Fは可。

確認者特記欄：

W 990 庫

良(加工機)の3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.

記録内容にて... (集)

責任者確認欄：

良(管理) (集) (10/7)

(集)

良(管理)にて... (集)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (3時15分~4時5分) 天気：晴 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| 作業者名 | ① 山田和浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 野能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 豊田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | ⑫ |

確認者：②
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ④
- ・キャビンの中は _____ ④
- ・船倉の周りは _____ ④
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者：②
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:44)

| | | | | | |
|----------|-----|--------------------------|------------|-----|-------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) <u>16.6</u> °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 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:45) <u>2.9</u> °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(5:40)

確認者特記欄： ② (10/5)

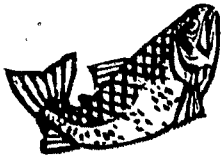
7子 ✓

責任者確認欄： ① (10/5)

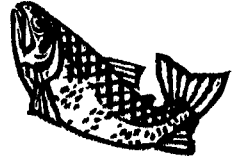
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (4時42分~5時46分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 藤本 一 樹 | ② 藤本 昭 | ③ 藤本 礼 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 藤本 雅 典 | ⑥ 崎 春 男 | ⑦ 五 郎 賢 | ⑧ 池田 伸 一 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(4:42)

〈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：(集)
(4:44)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (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：(集)
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (5:44) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 42℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 5.1℃ |

確認者：
(5:44)

確認者特記欄：

(集) (10/5)

3200尾

責任者確認欄：

(10/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 4日 (3時17分~4時45分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

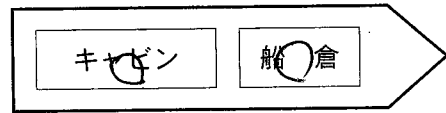
| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田和浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④野能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥豊田泰志 | ⑦榎貴裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

確認者： (ウ)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (ウ)
(4:45)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) <u>16.5°C</u> |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0°C |

| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:45) <u>4°C</u> |

確認者： (ウ) (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者： (ウ)
(5:30)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (ウ) (10/4) 査

責任者確認欄： (ウ) (10/4)

アノ

OK

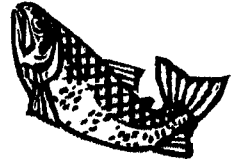
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

(葉) (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業員名 | ① 佐々木 一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 九也 | ④ 梶能 純一 |
| | 5 佐々木 雅典 | 6 山崎 春男 | 7 五虎 賢 | 8 池田 比呂 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:25)

〈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：(葉)
(4:27)

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：(葉)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 氷の状態 | (5:22) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 5.5°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 2.6°C |

確認者：(葉)
(5:22)

確認者特記欄：

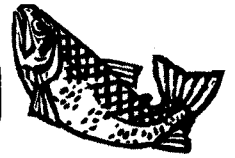
2400尾

責任者確認欄：

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 3日 (3時15分~4時40分) 天気：雨 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 野能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | 11 林 強徳 | 12 |

確認者：② (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ②
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ②
- ・船倉の中は _____ ②
- ・氷の投入は _____ 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ②

確認者：② (2:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:20)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|----------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 17.3 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:23) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者：② (5:15)

確認者特記欄： ② (10/3) 木 AL

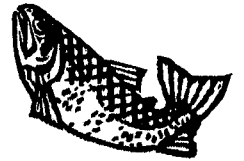
責任者確認欄： ① (10/3) OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (4時30分~ 時 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼也 | ④ 梶能純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 山下 賢 | ⑧ 池田 心斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者 (葉)
(4:30)

〈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 (葉)
(4:33)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：(葉)
(4:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:15) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | () | 6.8 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | () | 22 °C |

確認者：(葉)
(5:15)

確認者特記欄：

(葉)

(10/5 休)

1600尾

責任者確認欄：

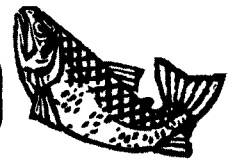
(1)

(10/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 2日 (3時20分~4時50分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田知浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④狩能光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦梶原裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

確認者： (3:10)

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

確認者： (4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

| | | | | | |
|----------|-----|---------------|------------|-----|--------------|
| 魚場の海水温度 | 魚獲前 | (3:40) 17℃ | 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 | 魚獲前 | (3:40) 0℃ | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:50) 4℃ |

確認者： (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5:25)

海水でグラスを洗う

| | |
|--|---|
| 確認者特記欄： (102)水 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">ナシ</div> | 責任者確認欄： (102) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">OK</div> |
|--|---|

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (102)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (4 時 08 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一 樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼 也 | ④ 榎 能 純 一 |
| | ⑤ 佐々木 雅 典 | ⑥ 阿 崎 春 男 | ⑦ 五 井 貴 賢 | ⑧ 池 田 心 斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(ウ)
(4:38)

〈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：(ウ)
(4:39)

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：(ウ)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 氷の状態 | (5:27) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 15.0 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 24 °C |

確認者：(ウ)
(5:27)

確認者特記欄：

(ウ)

(10/2)JK

1520尾

責任者確認欄：

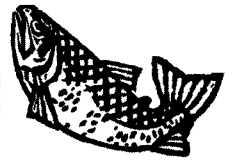
(ウ)

(10/2)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 / 日 (3時25分~4時50分) 天気：くもり 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田知浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 狩能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 綿貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者： ②
 (3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 ②
 (3:06)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:35)

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------|----|--|--|--|--|--|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) | | | | | | |
| | | 16.8 | °C | | | | | |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) | | | | | | |
| | | 0 | °C | | | | | |

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:36) |
| | | <u>2</u> °C |

〈船内清掃記録〉 プラスチックかけ海水を流す

確認者： ②
 (4:15)

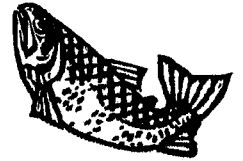
| | |
|--|--|
| 確認者特記欄： ② (10/1) 火 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">2V</div> | 責任者確認欄： ① (10/1) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">OK</div> |
|--|--|

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 / 日 (4時40分~5時48分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|---------|---------|----------|
| 作業者名 | ① 藤原 剛 | ② 藤原 昭 | ③ 藤原 礼也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 藤原 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 池田 小次郎 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (4:45) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 2.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 5.2 °C |

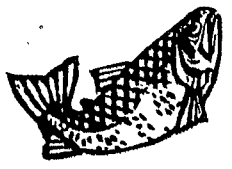
確認者：(葉)
(4:45)

確認者特記欄： (葉) 10/1 火
 640尾 (減少) 二の後に配
 良くて... 2尾
 良くて... 信じて... 3尾

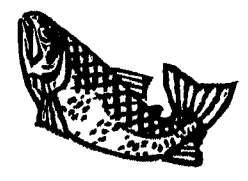
責任者確認欄： (葉) (10/1)
 OK (葉)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4 時 51 分 ~ 5 時 46 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|--------|
| 作業者名 | 1 渡々木一則 | 2 渡々木 昭 | 3 渡々木 知也 | 4 得能純一 |
| | 5 渡々木 雅典 | 6 山崎 春男 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:51)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(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：(葉)
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:43) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 6.9 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 4.6 °C |

確認者：(葉)
(5:43)

確認者特記欄：

2630尾

(9/20)月

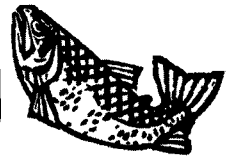
責任者確認欄：

OK

(9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 28日 (3時25分~4時50分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利若 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 梶能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 津貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(2)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:34)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (3:39) 16.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:38) 20 °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 | 6 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:35) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者：(2)
(5:25)

確認者特記欄：

(2) (9/28)

ナシ ✓

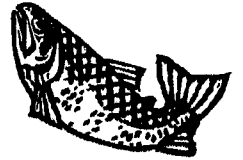
責任者確認欄：

(1) (9/28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (4 時 58 分 ~ 5 時 12 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(5)
(9/28)

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 カヤ | ④ 梶能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 崎本 春男 | ⑦ 五ノ宮 賢 | ⑧ 池田 心斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(9:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(9:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 氷の状態 | (9:28) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 22.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 21.8 °C |

確認者：(5)
(9:28)

確認者特記欄：

1.580尾

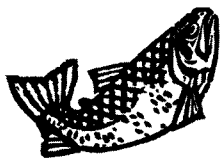
(5) (9/28)

責任者確認欄：

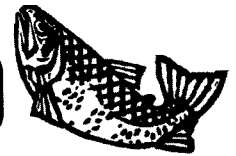
① (9/28)
OK



(9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 27日 (3時33分~5時15分) 天気：ほく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

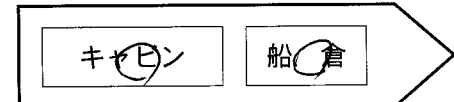
| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐藤一史 | ④ 梶能光人 |
| | ⑤ 佐藤哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 梶貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐藤一也 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者： (3)
(3:25)

〈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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： (3)
(5:15)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|----------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (3:50) 17°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:50) 0°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 | (5:15) 5°C |

確認者： (3) (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)
(6:00)

海水とガラスを洗う

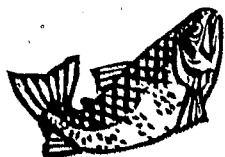
確認者特記欄： (3) (9/27)
OK

責任者確認欄： (1) (9/27)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

(集) (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (4時57分~6時10分) 天気：晴 気温：> °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 剛 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 崎本 春男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 池田 水樹 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(集)
(4:59)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(集)
(6:10)

〈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 | (11) | 6.5°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 8.3°C |

確認者：(集)
(6:05)

確認者特記欄：

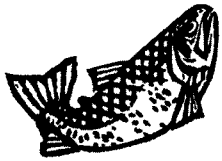
(集) (9/27) 集

3400 尾

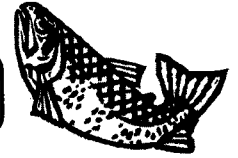
責任者確認欄：

(1) (9/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月26日 (3時26分~4時55分) 天気：晴 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|---------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 岩船光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 島田泰志 | ⑦ 神谷裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 富森治 | ⑪ 林強樹 | ⑫ _____ |

確認者： (2)
(3:25)

〈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 3:15 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： (2)
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

| | | | | | |
|----------|-----|-------------|----|------------|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) | | | |
| | | <u>17.6</u> | °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 | 漁獲前 | (3:45) | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 |
| | | 0 | °C | | (4:41) |
| | | | | | <u>3</u> |
| | | | | | °C |

確認者： (2) (4:40)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者： (2)
(5:30)

確認者特記欄： (2) (926) 木

ナレ

責任者確認欄： (1) (926)

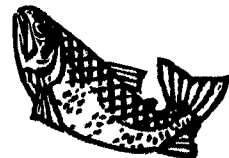
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (4時45分~5時45分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木カヤ | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 池田北斗 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(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：(3)
(5:45)

〈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 | (11) | 8.4°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 8.5°C |

確認者：(3)
(5:40)

確認者特記欄：

(3)

(9/26) 木

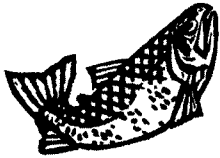
1780尾

責任者確認欄：

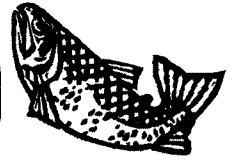
(1)

(9/26)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 25日 (3時40分~5時10分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③佐藤一史 | ④船橋光人 |
| | ⑤佐藤哲人 | ⑥島田泰志 | ⑦佐賀裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐藤一也 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

確認者：(佐藤)
(3:30)

〈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：(佐藤)
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：(佐藤) (5:10)

| | | |
|----------|-----|---------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:57) 18℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:57) 0℃ |

| | | |
|------------|-----|--------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:10) 4℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐藤)
(5:40)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄：

(佐藤) (925)水

ALV

責任者確認欄：

① (925)

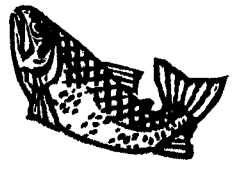
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (葉) (9/25)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 25日 (4時58分~5時45分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 佐々木 剛 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 梶能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 阿部 春男 | ⑦ 五十 龍賢 | ⑧ 池田 小五郎 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(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：(葉)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|------|
| 氷の状態 | (5:42) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 5.5℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 8.2℃ |

確認者：(葉)
(5:42)

確認者特記欄：

(葉)

(9/25) 水

責任者確認欄：

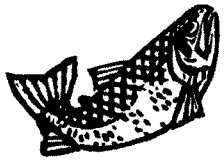
(葉)

(9/25)

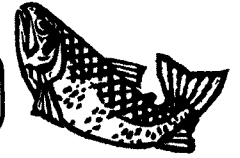
1580尾

標織 奥かき (北大奥係)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 24日 (3時33分 ~ 4時55分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業員名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木 史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 魚田泰志 | ⑦ 津黄裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者：(2)
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:40)

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) <u>18</u> °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:42) <u>3</u> °C |

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

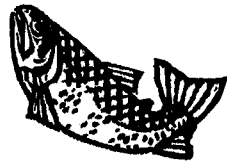
確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄： (2) (9/24) X
OK

責任者確認欄： (1) (9/24)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (4 時 49 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 清水 一 則 | ② 清水 昭 | ③ 清水 九 也 | ④ 梶 純 一 |
| | ⑤ 清水 雅 史 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 山崎 山 時 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(9)
(4:49)

〈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：(3)
(4:51)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (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：(3)
(5:05)

〈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 | (11) | 5.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 7.4 °C |

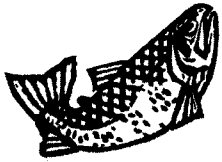
確認者：(3)
(5:30)

確認者特記欄：

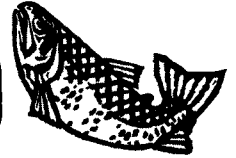
1420尾

責任者確認欄：

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (3時38分~5時10分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀貴幸 | ③佐々木一史 | ④嶋船光人 |
| | ⑤佐々木哲人 | ⑥島田泰志 | ⑦津黄裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐々木一也 | ⑩富森 治 | ⑪林 強徳 | ⑫ |

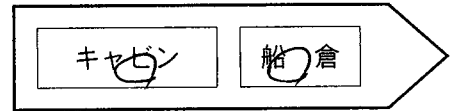
確認者：(集)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (集)
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：(集) (5:10)

| | | |
|----------|-----|-------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) <u>12.6°C</u> |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 0°C |

| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:10) <u>4°C</u> |

〈船内清掃記録〉

確認者：(集)
(5:45)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (集) (9/23) 日
AC

責任者確認欄： (集) (9/23) 日
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (4 時 57 分 ~ 5 時 42 分) 天気：晴 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 知也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 崎本 春男 | ⑦ 佐々木 賢 | ⑧ 佐々木 誠 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(葉)
(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:58)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)
(5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 水の状態 | (5:40) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 5.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (0) | 2.1 °C |

確認者：(葉)
(5:40)

確認者特記欄：

2050尾

責任者確認欄：

OK

(葉)

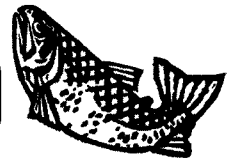
(9:00) 月

①

(9:23)

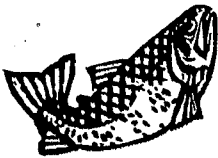


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (3時33分~5時00分) 天気：晴 気温：15.3 °C

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|
| <健康チェック表> | | 確認者：(2) (3:30) | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①山田利浩</td> <td style="width: 25%;">⑥佐賀英幸</td> <td style="width: 25%;">⑩佐々木一史</td> <td style="width: 25%;">⑭得能光人</td> </tr> <tr> <td>②佐々木哲人</td> <td>⑦魚田泰志</td> <td>⑪神岡裕也</td> <td>⑮佐賀隆二</td> </tr> <tr> <td>③佐々木一也</td> <td>⑧富森 治</td> <td>⑫林 強徳</td> <td>12</td> </tr> </table> | ①山田利浩 | ⑥佐賀英幸 | ⑩佐々木一史 | ⑭得能光人 | ②佐々木哲人 | ⑦魚田泰志 | ⑪神岡裕也 | ⑮佐賀隆二 | ③佐々木一也 | ⑧富森 治 | ⑫林 強徳 | 12 |
| ①山田利浩 | ⑥佐賀英幸 | ⑩佐々木一史 | ⑭得能光人 | | | | | | | | | | |
| ②佐々木哲人 | ⑦魚田泰志 | ⑪神岡裕也 | ⑮佐賀隆二 | | | | | | | | | | |
| ③佐々木一也 | ⑧富森 治 | ⑫林 強徳 | 12 | | | | | | | | | | |
| <船内衛生状態確認表> | | 確認者：(2) (3:00) | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 | | キヤビン 船倉 | | | | | | | | | | | |
| ・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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 : | | | | | | | | | | | | | |
| ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O) | | | | | | | | | | | | | |
| <温度の測定> | | 確認者：(2) (4:38) | | | | | | | | | | | |
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:47) <u>18.6</u> °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 | 漁獲前 | (4:49) 0 °C | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:40) <u>3</u> °C | | | | | | | | |
| <船内清掃記録> | | 確認者 (2) (5:40) | | | | | | | | | | | |
| グラス かけ 海水を流す | | | | | | | | | | | | | |
| 確認者特記欄： (2) (934) 王 | | 責任者確認欄： (1) (931) | | | | | | | | | | | |
| 王 | | OK | | | | | | | | | | | |



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (14時49分~15時49分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|----------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 池田 ひとし |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(4:49)

〈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：(5)
(4:51)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：(5)
(5:49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:40) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 5.0 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 7.8 °C |

確認者：(5)
(5:40)

確認者特記欄：

(3)

(9/21) ±

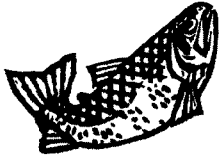
1840尾

責任者確認欄：

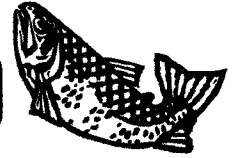
(1)

(9/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 20日 (3時33分~4時57分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|
| 作業者名 | ○山田利浩 | ○佐賀美幸 | ○佐々木一史 | ○梶龍光人 |
| | ○佐々木哲人 | ○島田泰志 | ○神廣裕也 | ○佐賀隆二 |
| | ○佐々木一史 | ○富森 治 | ○林 強徳 | ○ |

確認者：(J) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：(J) (4:57)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(J) (4:57)

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | 3:50 18℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | 3:50 0℃ |
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | 4:57 3℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：(J) (5:25)

海水でガラスで洗う

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 確認者特記欄： (J) (9/20) 金 ふり | 責任者確認欄： ① (9/20) OK |
|-------------------------------|---------------------------|

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (集) (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 20日 (4時50分~5時20分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業員名 | ① 佐々木 一樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 九世 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 明崎 春男 | ⑦ 五井 貴 | ⑧ 池田 誠 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (印)
(4:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印)
(4:54)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (印)
(5:00)

〈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 | (7) | 5.4°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 8.5°C |

確認者： (印)
(5:25)

確認者特記欄：

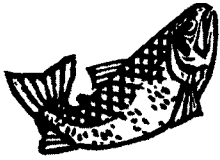
(印) 9/20 蓋

875尾

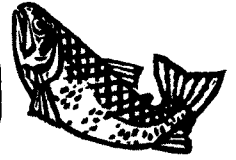
責任者確認欄：

(印) 9/20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月19日 (3時35分~5時00分) 天気：晴 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③沢木一史 | ④得能光人 |
| | ⑤沢木哲人 | ⑥島田泰志 | ⑦津黄裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨沢木一史 | ⑩富森治 | ⑪林強徳 | 12 |

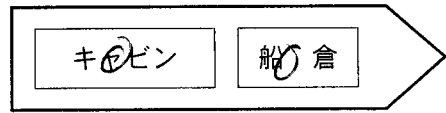
確認者：②
(3:30)

〈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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：②
(3:15)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|--------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) <u>17.3</u> °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) 0 °C |

確認者：② (4:43)

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 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) <u>2</u> °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(5:25)

確認者特記欄：

② (9/9) 水

AN

責任者確認欄：

① (9/9)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 19 日 (4 時 51 分 ~ 5 時 27 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一 則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 知 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 佐々木 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 五十嵐 賢 | ⑧ 北田 ひとし |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：W
(4:51)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：W
(4:59)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：9
(5:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:24) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 4.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 7.6 °C |

確認者：W
(5:24)

確認者特記欄：

(2)

(9/19) 木

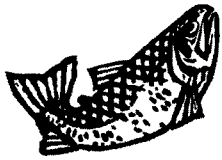
6.00 尾

責任者確認欄：

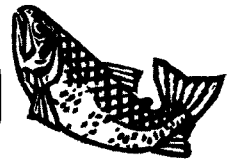
①

(9/19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 18日 (3時35分~5時10分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀貴幸 | ③佐々木一史 | ④得能光人 |
| | ⑤佐々木哲人 | ⑥亀田泰志 | ⑦津貫裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐々木一也 | ⑩富森 治 | ⑪林 強徳 | 12 |

確認者： (葉)

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (葉)

(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (葉) (5:10)

| | | | | | |
|----------|-----|----------------|------------|-----|---------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:50) 18°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 | 漁獲前 | (3:50) 0°C | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:10) 3°C |

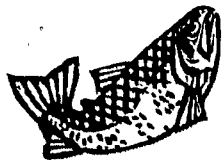
〈船内清掃記録〉

確認者： (葉)

(5:45)

海水とブラシで洗う

| | |
|---|---|
| <p>確認者特記欄： (葉) 9/18 水</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">OK</p> | <p>責任者確認欄： (葉) 9/18</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">OK</p> |
|---|---|



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (5 時 04 分 ~ 5 時 48 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 川崎 春男 | ⑦ 西川 賢 | ⑧ 堀内 誠 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (㊟)
(5:04)

〈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： (㊟)
(5:06)

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： (㊟)
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|--------|
| 氷の状態 | (5:45) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 4.9 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 7.3 °C |

確認者： (㊟)
(5:45)

確認者特記欄：

1.250尾

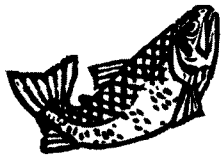
(㊟) (9/18) 水

責任者確認欄：

(㊟) (9/18)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

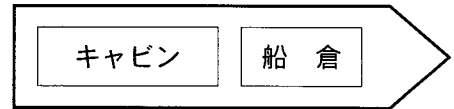
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

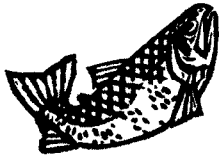
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

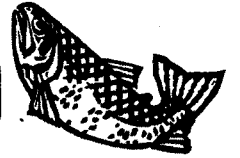
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： 業 (9/17)

(台) (18号) 時化により休漁。
安全第一 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 16日 (3時35分~5時00分) 天気：(曇り) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業員名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐賀木一也 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐賀哲人 | ⑥ 魚田泰志 | ⑦ 佐賀裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐賀木一也 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(2)
(3:16)

〈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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：(3)
(3:26)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:44)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:48) 18.9℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:48) 0℃ |

| | | |
|------------|-----|--------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:45) 3℃ |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄：

(2) (9/16)月

ナナレ

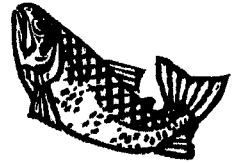
責任者確認欄：

(1) (9/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 庄友木一則 | ② 庄友木昭 | ③ 庄友木好也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 庄友木雅典 | ⑥ 山崎春男 | ⑦ 五十嵐賢 | ⑧ 池田武司 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(2)
(4:50)

〈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：(2)
(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 _____ 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：(4)
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:28) | O |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 8.0 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 8.2 °C |

確認者：(4)
(5:28)

確認者特記欄：

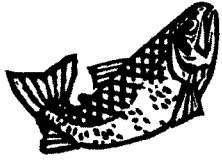
960尾

(2) (9/16)日

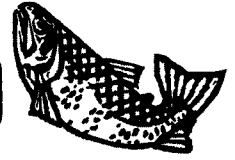
責任者確認欄：

OK

(1) (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 14日 (3時40分~5時00分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②庄貫英幸 | ③庄木一史 | ④得船光人 |
| | ⑤庄木哲人 | ⑥島田泰志 | ⑦庄貫裕也 | ⑧庄貫隆二 |
| | ⑨庄木一史 | ⑩富森 治 | ⑪林 強徳 | 12 |

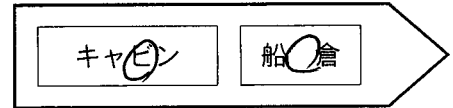
確認者：(集)
(3:30)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O

確認者：(集)
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：(集) (5:00)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 19 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:) 0 °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 | (5:00) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(集)
(5:25)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：

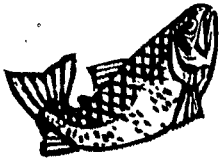
(集) (9/14) 子

AV

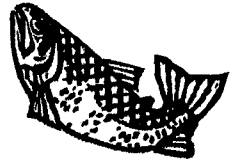
責任者確認欄：

(1) (9/14)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 14 日 (4時58分~5時28分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 佐々木一則 | ② 佐々木昭 | ③ 佐々木丸也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 佐々木雅典 | ⑥ 加崎春男 | ⑦ 近藤賢 | ⑧ 池田誠計 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(ウ)
(A:56)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(ウ)
(9:58)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(ウ)
(5:28)

〈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 | (7) | 2.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 6.2 °C |

確認者：
(5:25)

確認者特記欄：

(ウ)

(9/14) ±

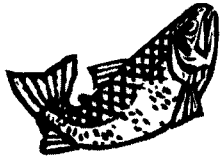
290尾

責任者確認欄：

(1)

(9/14)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (3 時 42 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 神貴裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | ⑫ |

確認者：② (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:45)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 18 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 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 | (4:46) 2 °C |

〈船内清掃記録〉

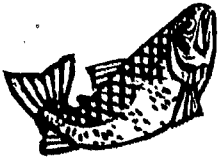
ブラッシュかけ 海水で流す

確認者：② (5:20)

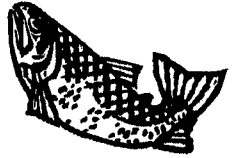
確認者特記欄： ② (9/13) 責任者確認欄： ① (9/13)

TJV

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年9月10日 (4時54分~5時25分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------------------|---------|---------|---------|
| 作業員名 | ① 渡辺 一樹 | ② 渡辺 昭 | ③ 渡辺 丸也 | ④ 榎能 純一 |
| | 5 渡辺 雅典 | ⑥ 崎本 春男 | ⑦ 五ヶ嶺 賢 | ⑧ 池田 誠司 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(印)
(4:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(印)
(4:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(印)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|-----|
| 氷の状態 | (5:22) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (〃) | 29℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (〃) | 27℃ |

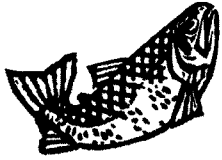
確認者：(印)
(5:22)

確認者特記欄：

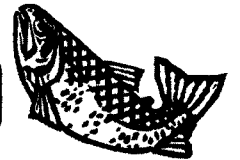
290尾
5. 林井

責任者確認欄：

(印) (9/10)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業員名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀貴幸 | ③ 佐々木 史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 津黄裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(印)
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印)
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (5:00)

| | | |
|----------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:58) 18.6°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:58) 0°C |

| | | |
|------------|-----|---------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3°C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(印)
(5:30)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄： (印) (9/12) 木
なし

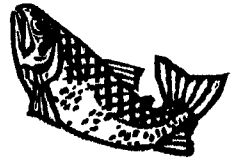
責任者確認欄： ① (9/12)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (案) (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------------------|----------|-----------|----------|
| | ① 佐々木 一 則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 好 也 | ④ 得能 純 一 |
| 作業者名 | 5 佐々木 雅 典 | 6 阿部 春 男 | 7 池田 好 也 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (5)
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (5)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (5)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (5)
- ・ 海水の清浄度は _____ (5)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (5)
- ・ 作業場の状態は _____ (5)

確認者： (5)
(5 : 02)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (5)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (5)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (5)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (5)

確認者： (5)
(5 : 03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|-------|
| 氷の状態 | (5 : 01) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7) | 2.9 ℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (7) | 6.1 ℃ |

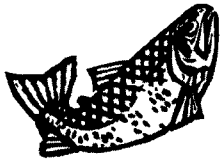
確認者： (5)
(5 : 01)

確認者特記欄：

4.50 尾
5. 休み

責任者確認欄：

(9/12) 木
①
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



42 5 00

実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (3時 ~~3時~~ 分) 天気：晴 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 野船光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 藤田泰志 | ⑦ 津賀裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 高森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(2)
(3:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:52)

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 魚場の海水温度 | 魚獲前 | (3:55) 19. °C |
| 船倉内の海水温度 | 魚獲前 | (3:55) 0 °C |
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:53) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラウミかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄： (2) (9/11) 水

責任者確認欄： (9/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月11日 (5時00分~5時30分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能 純一 |
| 作業者名 | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 阿部 春男 | ⑦ 北川 洋平 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(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：(3)
(5:02)

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：(5)
(5:33)

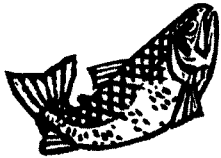
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (5:50) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (11) | 4.2℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 29℃ |

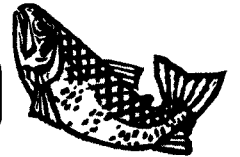
確認者：(4)
(5:30)

確認者特記欄： (3) (9/11)水
480尾
...

責任者確認欄： (1) (9/11)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 10日 (3時 23分 ~ 5時 00分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|--------|-------|--------|-------|
| 作業者名 | ①山田利浩 | ②佐賀英幸 | ③佐々木一史 | ④嵯峨光人 |
| | ⑤佐々木哲人 | ⑥島田泰志 | ⑦津島裕也 | ⑧佐賀隆二 |
| | ⑨佐々木一史 | ⑩富森 治 | ⑪林 強徳 | 12 |

確認者：(佐藤) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：(佐藤) (5:00)

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 | (3:58) 17°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:58) 0°C |
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 2°C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐藤) (5:25)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (佐藤) (9/10) 氏名 天V

責任者確認欄： (1) (9/10) OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (5時00分~5時00分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | 1 佐々木一則 | 2 佐々木昭 | 3 佐々木カヤ | 4 得能純一 |
| | 5 佐々木雅典 | 6 山崎春男 | 7 池田山崎 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(集)
(5:00)

〈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：(集)
(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 _____ (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：(集)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 氷の状態 | (5:27) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (17) | 14.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (17) | 2.1 °C |

確認者：(集)
(5:27)

確認者特記欄：

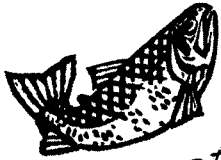
WSO 尾

(9/10) X

責任者確認欄：

(1) OK

(9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁵~~24~~ 年 9 月 9 日 (3時40分~5時5分) 天気：(曇) 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(2)
(3:30)

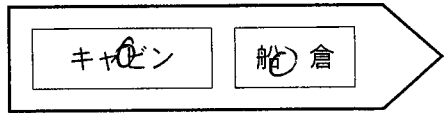
| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 亀田泰志 | ⑦ 津島裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：(2)
(3:15)

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 3:20 2回目 _____ : 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:50)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 18.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 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 | (4:51) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者 (2)
(5:23)

確認者特記欄：

(2) (99)

ナシ

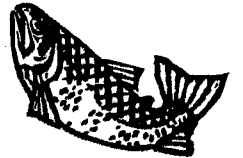
責任者確認欄：

(1) (99)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (4 時 58 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 庄友木一則 | ② 庄友木昭 | ③ 庄友木好也 | ④ 得能純一 |
| | ⑤ 庄友木雅典 | ⑥ 明崎春男 | ⑦ 北田比呂 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(9)
(4:58)

〈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：(3)
(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：(3)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-------|---------|
| 氷の状態 | (:) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (:) | 21.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (:) | 6.9 °C |

確認者：(3)
(5:35)

確認者特記欄：

256尾

(9)

(9/9) 月

責任者確認欄：

OK

(1)

(9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 7日 (3時40分~5時07分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 野能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 島田泰志 | ⑦ 神谷裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 齋藤 治 | 林 強徳 | 12 |

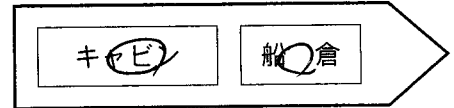
確認者：(3)
(3:40)

〈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 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(3)
(5:07)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (5:07)

| | | |
|----------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:53) 18°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:53) 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 | (5:07) 4°C |

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:20)

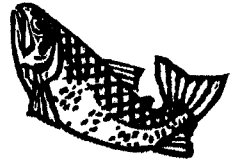
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (3) 9/7 (3)
11. 林み

責任者確認欄： (1) 9/7
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | ① <u>原木一則</u> | ② <u>原木昭</u> | ③ <u>原木カサ</u> | ④ <u>得能純一</u> |
| 作業者名 | ⑤ <u>原木雅典</u> | ⑥ <u>山崎春男</u> | ⑦ <u>三宅いせい</u> | ⑧ _____ |
| | 9 _____ | 10 _____ | 11 _____ | 12 _____ |

確認者： (3)
(5:05)

〈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： (3)
(:)

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： (3)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-----------------|---------------|
| 氷の状態 | (<u>5:22</u>) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (<u>n</u>) | <u>3.4</u> °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (<u>n</u>) | <u>7.1</u> °C |

確認者： (3)
(5:22)

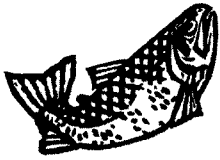
確認者特記欄：

400/元
...

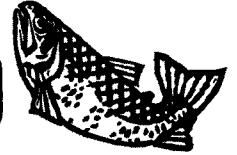
(3) (9/7) (2)

責任者確認欄：

(1) (9/7)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 5 日 (3 時³⁰分~5 時³分) 天気：(曇り) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

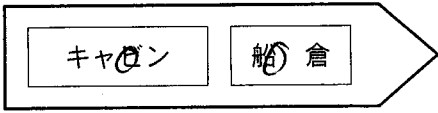
| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業員名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀英幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 得能光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 魚田泰志 | ⑦ 津賀裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(B)
(3:20)

〈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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)



確認者：(2)
(3:10)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|--------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:52) <u>18.3</u> °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:52) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:47) <u>4</u> °C |

確認者：(2) (4:46)

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水を流す

確認者 (2)
(4:30)

確認者特記欄： (2) (9/6)

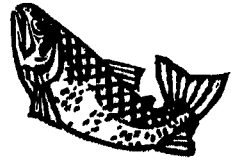
OK

責任者確認欄： (1) (9/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|---------|----------|---------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一則 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 丸也 | ④ 得能 純一 |
| | ⑤ 佐々木 雅典 | ⑥ 山崎 春男 | ⑦ 池田 以斗 | ⑧ |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：(3)
(4:55)

〈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：(3)
(4:57)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：(3)
(5:25)

〈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 | () | 5.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | () | 2.6 °C |

確認者：(3)
(5:30)

確認者特記欄：

(3) (9/6)
ク20尾
F U

責任者確認欄：

(1) (9/6)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

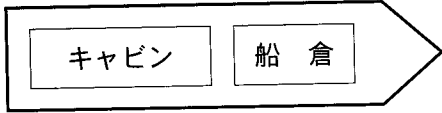
| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 作業者名 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者：
(:)

〈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：
(:)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|----------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °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 | (:) °C |

確認者： (:)

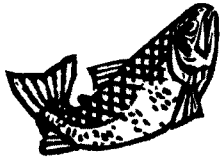
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

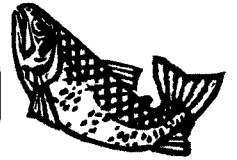
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (葉) (9/5)

時化により休漁



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 8 分) 天気：くもり 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ② 佐賀美幸 | ③ 佐々木一史 | ④ 梶船光人 |
| | ⑤ 佐々木哲人 | ⑥ 奥田泰志 | ⑦ 佐賀裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一史 | ⑩ 高森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者：(佐藤) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(佐藤) (5:00)

キ ン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(佐藤) (5:08)

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) <u>18</u> °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 0 °C |

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 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 | (5:08) <u>6</u> °C |

〈船内清掃記録〉

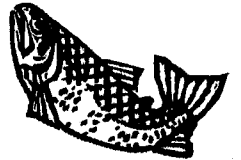
ブラシカット

確認者：(佐藤) (5:30)

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 確認者特記欄： (佐藤) (9/4) 水 好V | 責任者確認欄： (佐藤) (9/4) OK |
|--------------------------------|------------------------------|



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (> 時 03 分 ~ < 時 40 分) 天気：曇 気温： 18 °C

<健康チェック表>

| | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|----------|
| 作業者名 | ① 佐々木 一 樹 | ② 佐々木 昭 | ③ 佐々木 礼 也 | ④ 得能 純 一 |
| | ⑤ 佐々木 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 池田 大 介 | ⑧ |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (3)
(7:03)

<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： (3)
(7:05)

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 (3)
(5:40)

<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 | (11) | 2.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (11) | 5.5 °C |

確認者： (3)
(5:30)

確認者特記欄：

(3)

(9/4)

アイロ

責任者確認欄：

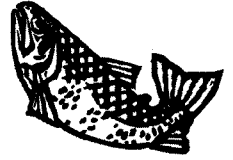
(1)

(9/4)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~25~~ 年 9 月 3 日 (6時58分~8時10分) 天気：くもり 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|---------|--------|---------|--------|
| 作業者名 | ① 山田利浩 | ③ 佐賀英幸 | ⑤ 佐々木一也 | ⑦ 得能光人 |
| | ② 佐々木哲人 | ④ 亀田泰志 | ⑥ 津貫裕也 | ⑧ 佐賀隆二 |
| | ⑨ 佐々木一也 | ⑩ 富森 治 | ⑪ 林 強徳 | 12 |

確認者 (2)
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者 (3)
(6:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (2) (7:55)

| | | | | | |
|----------|-----|-------------------|------------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (7:10) 17.7 °C | 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (7:10) 0 °C | 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| | | | 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (7:56) 3 °C |

〈船内清掃記録〉

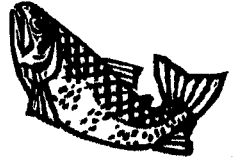
確認者 (2)
(8:40)

ゴミがけ

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 確認者特記欄： (2) (P/S) * 初番=2 | 責任者確認欄： (1) (P/S) ⑩ K |
|---------------------------------|------------------------------|



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 3日 (7時55分~8時40分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|----------|----------|----------|----------|
| | ① 渡辺 一 則 | ② 渡辺 昭 | ③ 渡辺 知 也 | ④ 野能 純 一 |
| 作業者名 | ⑤ 渡辺 雅 典 | ⑥ 山崎 春 男 | ⑦ 北田 水 斗 | 8 |
| | 9 | 10 | 11 | 12 |

確認者： (9) (7:55)

〈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： (9) (8:00)

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： (9) (8:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (8:40) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (8:40) | 6.7℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (8:40) | 7.1℃ |

確認者： (9) (8:40)

確認者特記欄： (9) (9:10) 詳細 560 枚

責任者確認欄： (9) OK