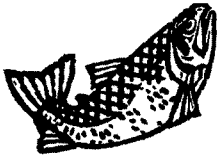
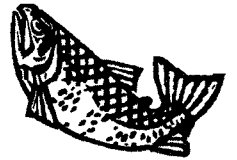


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 11月14日 (4時30分~5時50分) 天気：晴 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 岡山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木羽 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 森越 | 12 | |

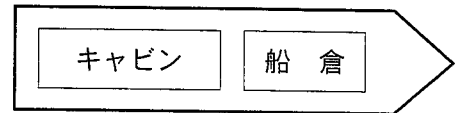
確認者：森越
(4:30)

〈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
- ・船倉の周りには → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：森越
(4:35)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) 11.2℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) ℃ |

確認者：森越 (5:25)

| | | |
|------------|-----|-------------|
| 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 | (5:26) ℃ |

〈船内清掃記録〉

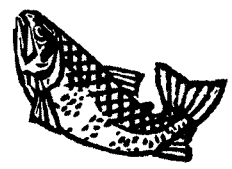
確認者：森越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木邦勝 | 8 小川奇 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：飛越
(5 : 53)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：飛越
(6 : 30)

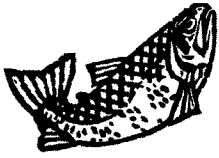
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 35) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 36) | 2.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 37) | 3.0 °C |

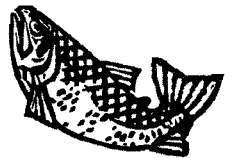
確認者：飛越
(6 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 9 日 (4時30分~5時45分) 天気：晴 気温：6-9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 村附 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

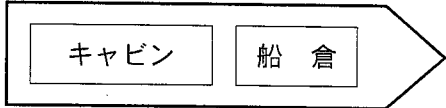
確認者：飛越
(4:30)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：飛越
(4:35)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (5:00) 12.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |

確認者：飛越 (5:03)

| | | |
|------------|-----|----------|
| 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 | (:) °C |

〈船内清掃記録〉

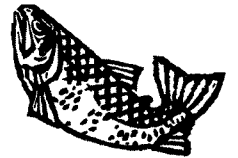
確認者：飛越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 9 日 (5時45分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|--------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 阿山 | 4 梅本 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸明力 | 8 小山奇 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：飛越
(5:47)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：飛越
(6:15)

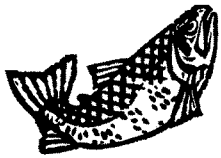
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:17) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:24) | 3.2℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:30) | 3.1℃ |

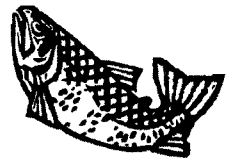
確認者：飛越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月6日(4時0分~5時40分) 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 辰越 | 12 |

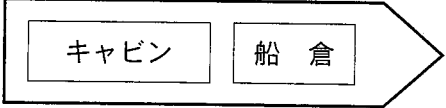
確認者：辰越
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：辰越
(4:05)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:40) 12.1℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:4) 3.6℃ |

確認者：辰越 (4:59)

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 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) 3.6℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：辰越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸功 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 辰越 | 12 |

確認者 辰越
(5 : 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 辰越
(5 : 41)

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 辰越
(6 : 00)

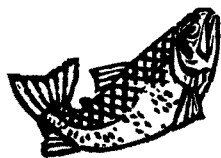
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 10) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 15) | 3.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 20) | 26 °C |

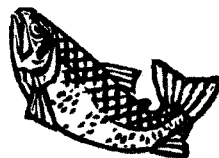
確認者 辰越
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 疋越 | 12 |

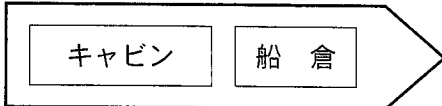
確認者：疋越
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・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：疋越
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：疋越 (5:35)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (4:35) 13.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:40) 2.6 °C |

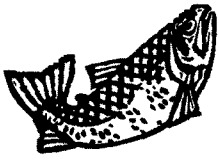
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:30) 3.0 °C |

〈船内清掃記録〉

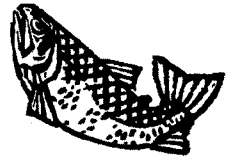
確認者：疋越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 6 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 辰越 | 12 |

確認者：辰越
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：辰越
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：辰越
(6:45)

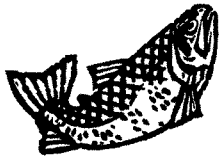
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (6:50) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:55) | 3.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (7:00) | 2.9 °C |

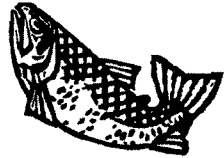
確認者：辰越
(7:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 5日 (4時00分~6時06分) 天気：晴 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

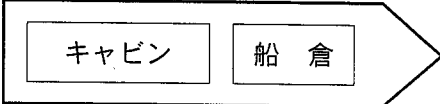
| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉本 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：尾越
(4:05)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:35) 13.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:40) 3.8 °C |

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:20) 3.9 °C |

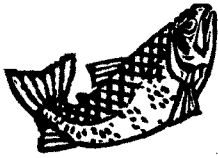
確認者：尾越 (5:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：尾越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 森越 | 12 |

確認者：森越
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：森越
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：森越
(6:40)

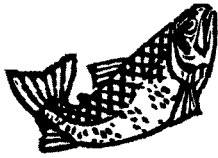
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|----|
| 氷の状態 | (6:45) | D |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:50) | °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:55) | °C |

確認者：森越
(7:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 3日 (3時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 作業員名 | 1 | 大田 | 2 | 住田 | 3 | 西山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 大田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸筋 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 辰越 | 12 | |

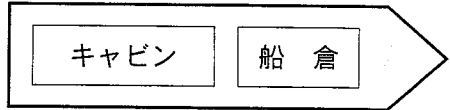
確認者：辰越
(3:30)

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：辰越
(3:35)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (4:10) 13.1℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:20) 3.2℃ |

確認者：辰越 (5:00)

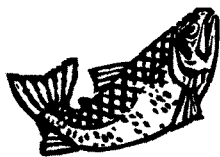
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:55) 3.0℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：辰越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 3日 (5時30分~6時40分) 天気：日曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木戸 | 8 小川 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：堀越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:15) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 3.3℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.9℃ |

確認者：堀越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 11月 1日 (4時30分~6時00分) 天気：晴入 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 位田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木野筋 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:35 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：飛越
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：飛越 (5:40)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (5:10) 12.9 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (5:18) 3-2 °C |

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:36) 2.9 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：飛越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 野越 | 12 |

確認者：野越
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：野越
(6 : 05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：野越
(6 : 10)

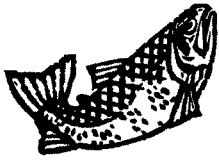
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態 | (6 : 15) 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 20) 2.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 25) 2.6 °C |

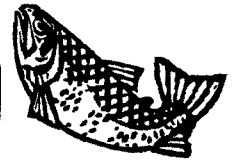
確認者：野越
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佳田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 疋越 | 12 |

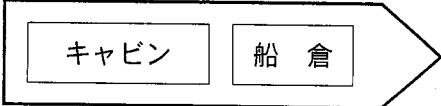
確認者：疋越
(3 : 30)

〈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 : 35 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：疋越
(3 : 35)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 05) 13.0 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 10) 3.1 °C |

| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5 : 00) 2.8 °C |

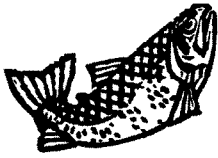
確認者：疋越 (5 : 03)

〈船内清掃記録〉

確認者：疋越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年(10月3)日 (5時30分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 荒越 | 12 |

確認者： 荒越
(5:30)

〈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： 荒越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 荒越
(6:15)

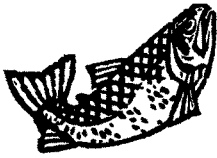
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|---------|
| 氷の状態 | (6:20) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:25) | 32.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:30) | 29 °C |

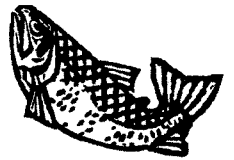
確認者： 荒越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 ³⁰~~27~~ 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業員名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉本 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

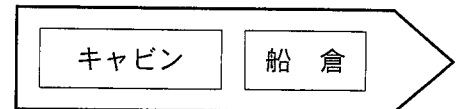
確認者：尾越
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：尾越
(3:05)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:49) 13.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 3.2 °C |

確認者：尾越 (5:00)

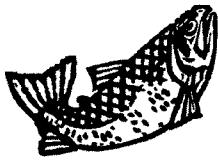
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3.0 °C |

〈船内清掃記録〉

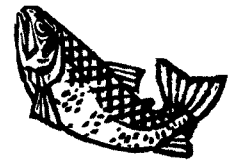
確認者：尾越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 ³⁰ 29 日 (5時30分~6時30分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 杉崎 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 |

確認者： (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (6:10)

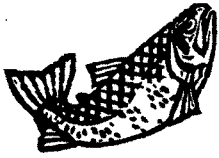
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|---------------|
| 氷の状態 | (6:15) 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) 3.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) 2.6 °C |

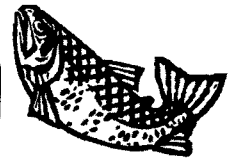
確認者： (6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

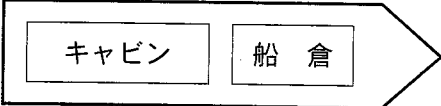
確認者：尾越
(3:00)

〈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 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：尾越
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：尾越 (4:50)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 13.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) 3.2 °C |

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:45) 2.8 °C |

〈船内清掃記録〉

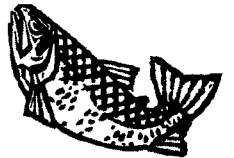
確認者：尾越
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸カ | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 越 | 12 |

確認者：越
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：越
(5 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：越
(6 : 30)

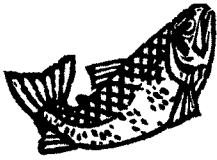
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 35) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 40) | 2.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 45) | 2.6 °C |

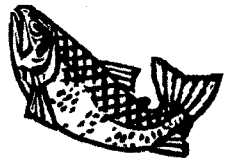
確認者：越
(6 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸陽 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

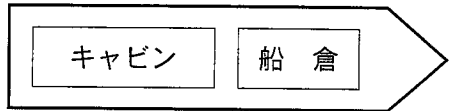
確認者 堀越
(3 : 30)

〈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 3 : 35 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：堀越
(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：堀越 (5 : 00)

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 05) 13.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 10) 3.1 °C |

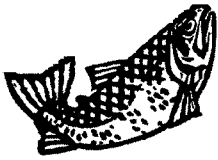
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 55) 2.8 °C |

〈船内清掃記録〉

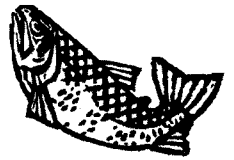
確認者 堀越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 荻田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉本 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者： 飛越
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 飛越
(5 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 飛越
(6 : 20)

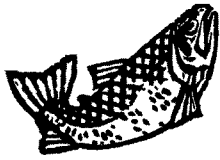
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 25) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 27) | 2.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 30) | 2.6 °C |

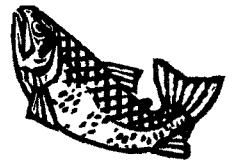
確認者： 飛越
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 26日 (3時30分~5時20分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 |

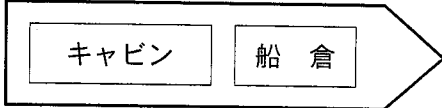
確認者：長越
(3:30)

〈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 ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 } : 25 2回目 } : 5:00 3回目 } : 4回目 } :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：長越
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：長越 (5:00)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:10) 13.3℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:15) 3.2℃ |

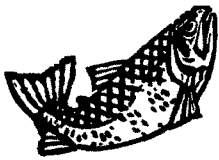
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:55) 3.1℃ |

〈船内清掃記録〉

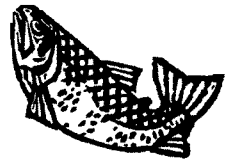
確認者：長越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 作業者名 | 1 <u>太田</u> | 2 <u>住田</u> | 3 <u>陶山</u> | 4 <u>梅木</u> |
| | 5 <u>太田</u> | 6 <u>山田</u> | 7 <u>木戸勲</u> | 8 <u>小山</u> |
| | 9 <u>山口</u> | 10 <u>北島</u> | 11 <u>尾越</u> | 12 |

確認者 尾越
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 6
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者 尾越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 6
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者 尾越
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:15) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 2.6℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.2℃ |

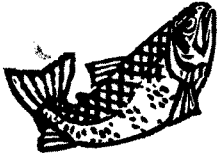
確認者 尾越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

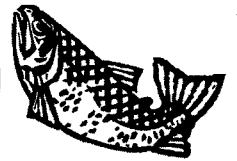
責任者確認欄： _____ (/)

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 19 年 10 月 24 日 (3 時 0 0 分 ~ 5 時 3 0 分) 天気：晴れ 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 岡山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 根越 | 12 |

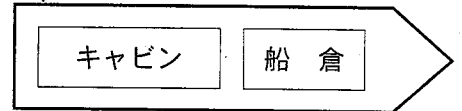
確認者：根越
(3 : 0 0)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：根越
(3 : 0 5)



〈温度の測定〉

確認者：根越 (5 : 1 0)

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 4 0) 13.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 4 5) 3.9 °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 : 0 0) 3.2 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：根越
(5 : 1 5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 24日 (5時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅水 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者： 飛越
(5:30)

〈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： 飛越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 飛越
(6:00)

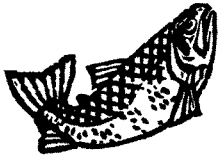
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 氷の状態 | (6:10) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | 2.6°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | 2.2°C |

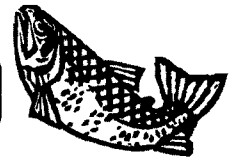
確認者： 飛越
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 気温： 10 / 1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸研 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

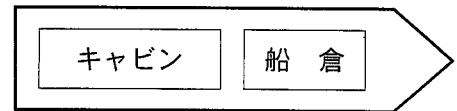
確認者： 飛越
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者 飛越
(2 : 35)



〈温度の測定〉

確認者： 飛越 (4 : 00)

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 魚場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 00) 13.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 05) 3.2 °C |

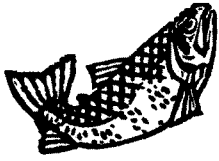
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3 : 55) 3.0 °C |

〈船内清掃記録〉

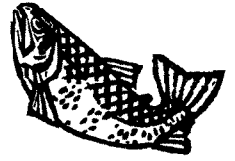
確認者： 飛越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 岡山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 伊藤 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(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：堀越
(4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (5 : 35) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (5 : 40) | 2.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (5 : 45) | 2.4 °C |

確認者：堀越
(5 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 23日 (2時00分~4時36分) 天気： 気温： 8-8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佳田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木辛筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

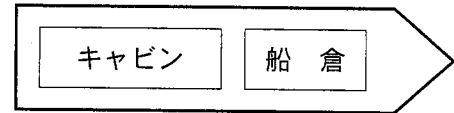
確認者：飛越
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：飛越
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：飛越 (4:00)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 13.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:49) 3.7 °C |

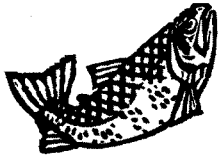
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:50) 3.2 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：飛越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

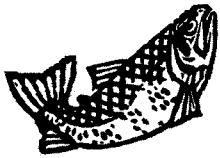


選別場での確認表

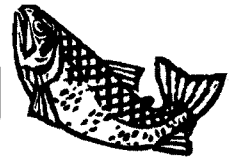


実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (4時) 0分 ~ 6 時 30分 天気：曇り 気温： °C

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|----------|-----------|---------------|----------|---------------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|--|--|
| <健康チェック表> | | 確認者： <u>冠越</u> (4:30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">1</td> <td style="width: 12.5%;">太田</td> <td style="width: 12.5%;">2</td> <td style="width: 12.5%;">住田</td> <td style="width: 12.5%;">3</td> <td style="width: 12.5%;">陶山</td> <td style="width: 12.5%;">4</td> <td style="width: 12.5%;">梅木</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>太田</td> <td>6</td> <td>山田</td> <td>7</td> <td>木村</td> <td>8</td> <td>小山崎</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>山口</td> <td>10</td> <td>北島</td> <td>11</td> <td>冠越</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </table> | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木村 | 8 | 小山崎 | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 冠越 | 12 | | |
| 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木村 | 8 | 小山崎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 冠越 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前) | | 確認者： <u>冠越</u> (4:35) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 0 ・ 計量器の清潔度 _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 0 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0 ・ 作業場の状態は _____ → 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | 確認者： <u>冠越</u> (6:00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <選別・計量後の温度の測定> | | 確認者： <u>冠越</u> (6:30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:10) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:15) 2.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20) 2.6 °C</td> </tr> </table> | | 氷の状態 | (6:10) 0 | 鮮度タンク内海水温 | (6:15) 2.4 °C | 秋サケ腹部内温度 | (6:20) 2.6 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷の状態 | (6:10) 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) 2.4 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) 2.6 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | 責任者確認欄： _____ (/) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (1 時 30 分 ~ 3 時 30 分) 天気： 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(1 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / 3.9 2回目 2.40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：尾越
(1 : 35)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2 : 05) 14.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2 : 10) 3.2 °C |

確認者：尾越 (3 : 10)

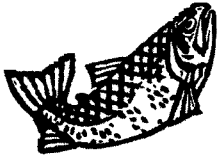
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3 : 04) 2.6 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：尾越
(3 : 05)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小山 |
| | 9 山口 | 10 梶越 | 11 北島 | 12 |

確認者：梶越
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：梶越
(3 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：梶越
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (5 : 65) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (5 : 10) | 3.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (5 : 15) | 2.9 °C |

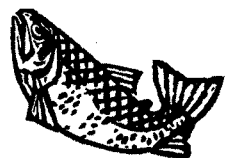
確認者：梶越
(5 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (2時30分~4時30分) 天気：曇り 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

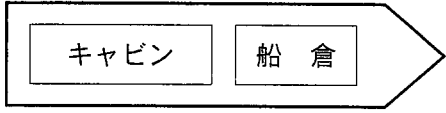
| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 木田 | 2 | 佳田 | 3 | 阿山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸筋 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 梶越 | 12 | |

確認者：梶越
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：梶越
(2:35)

〈温度の測定〉

確認者：梶越 (4:05)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:05) 14.0℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:06) 3.8℃ |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:00) 4.2℃ |

〈船内清掃記録〉

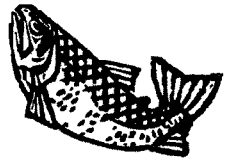
確認者：梶越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉脇 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：尾越
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 6

確認者：尾越
(6:00)

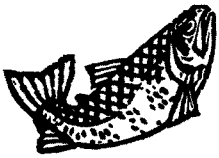
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|------|
| 氷の状態 | (6:25) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | 2.8℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | 2.6℃ |

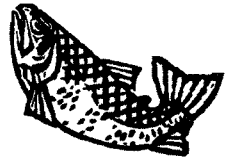
確認者：尾越
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 佐田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸勝 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 飛越 | 12 | |

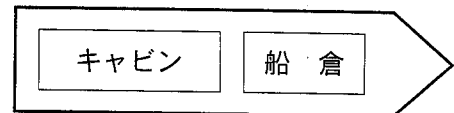
確認者：飛越
(3:00)

〈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 3:05 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：飛越
(3:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 14.5°C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 3.6°C |

確認者：飛越 (5:00)

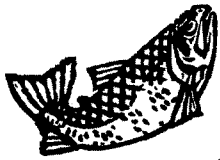
| | | |
|------------|-----|-----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:50) 2.4°C |

〈船内清掃記録〉

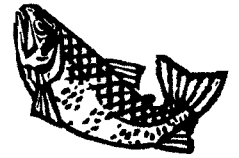
確認者：飛越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (5時30分~6時30分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 梶越 | 12 |

確認者： 梶越
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 梶越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 梶越
(5:50)

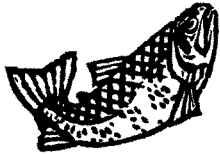
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:10) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | 2.5℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | 3.2℃ |

確認者： 梶越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (2時30分~4時0分) 天気：曇り 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸脇 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 堀越 | 12 | |

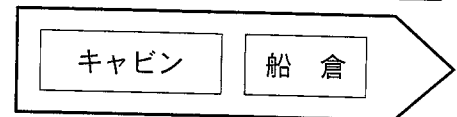
確認者：堀越
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：堀越
(2:30)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:00) 13.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:05) 3.2 °C |

確認者：堀越 (3:30)

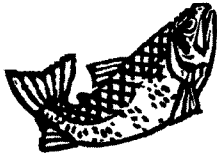
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:25) 2.6 °C |

〈船内清掃記録〉

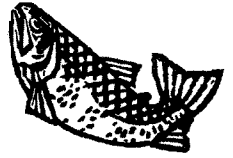
確認者：堀越
(3:35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 16日 (4時00分 ~ 6時30分) 天気：曇り 気温： _____ °C

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|-------|-------|----|--|
| 〈健康チェック表〉 | | 確認者： <u>長越</u> (4:00) | | | | | | | | | | | | |
| 作業者名 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 太田</td> <td style="width: 25%;">2 住田</td> <td style="width: 25%;">3 阿山</td> <td style="width: 25%;">4 梅木</td> </tr> <tr> <td>5 太田</td> <td>6 山田</td> <td>7 木村</td> <td>8 小崎</td> </tr> <tr> <td>9 山口</td> <td>10 北島</td> <td>11 長越</td> <td>12</td> </tr> </table> | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 | 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小崎 | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 | |
| 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 | | | | | | | | | | | |
| 5 太田 | 6 山田 | 7 木村 | 8 小崎 | | | | | | | | | | | |
| 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 | | | | | | | | | | | |
| 〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) | | 確認者： <u>長越</u> (4:05) | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | 確認者： <u>長越</u> (6:00) | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉 | | 確認者： <u>長越</u> (6:25) | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:10)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:15)</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: right;">°C</td> </tr> </table> | | 氷の状態 | (6:10) | 0 | 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | °C | 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | °C | | | | |
| 氷の状態 | (6:10) | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | °C | | | | | | | | | | | | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | °C | | | | | | | | | | | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | 責任者確認欄： _____ (/) | | | | | | | | | | | | | |

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 19年 10月 15日 (2時00分~4時30分) 天気：雲り 気温：10-1℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 杉脇 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 辰越 | 12 |

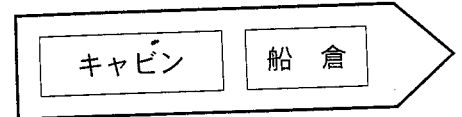
確認者：辰越
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：辰越
(:)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:40) 14.5℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 3.6℃ |

確認者：辰越 (4:00)

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:50) 2.8℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：辰越
(4:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 水戸勝 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 森越 | 12 | |

確認者： 森越
(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： 森越
(4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 森越
(6 : 00)

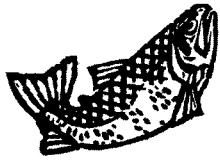
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|------|
| 氷の状態 | (6 : 05) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 10) | 2.6℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 15) | 3.2℃ |

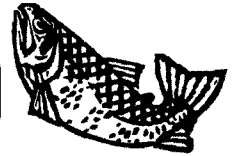
確認者： 森越
(6 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 0 分) 天気：雨 気温： 5.4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 伊筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 庄越 | 12 . |

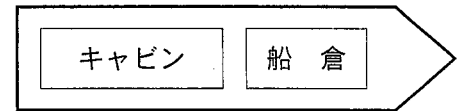
確認者：庄越
(2 : 0 0)

〈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 } : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：庄越
(2 : 1 0)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 0 0) 15.0 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 0 5) 3.2 °C |

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3 : 3 0) 2.6 °C |

確認者：庄越 (4 : 0 0)

〈船内清掃記録〉

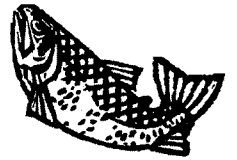
確認者：庄越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 13日 (4時30分~6時30分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 塚越 | 12 |

確認者：塚越
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：塚越
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：塚越
(6:10)

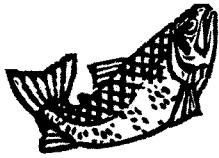
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|-------|
| 水の状態 | (6:15) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 2.9°C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.6°C |

確認者：塚越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 12日 (2時00分~4時30分) 天気：雲 | 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 柳筋 | 8 | 小川 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 根越 | 12 | |

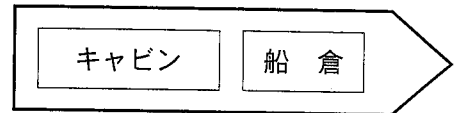
確認者：根越
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 3:30 3回目 _____ : 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：根越
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：根越 (4:00)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:49) 14.8℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:42) 3.7℃ |

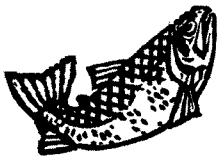
| | | |
|------------|-----|------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (:) 2.6℃ |

〈船内清掃記録〉

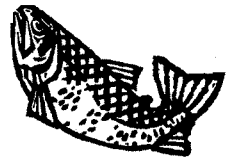
確認者：
()

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佳田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：尾越
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：尾越
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (6:10) | 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | 2.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | 3.1 °C |

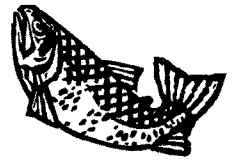
確認者：尾越
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 11日 (2時00分~4時00分) 天気：夏 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 作業員名 | 1 | 太田 | 2 | 佳田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸崎 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 足越 | 12 | |

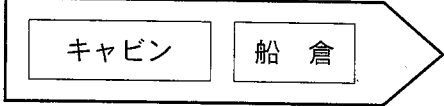
確認者：足越
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 3:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：足越
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：足越 (3:20)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:40) 15.5℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 3.6℃ |

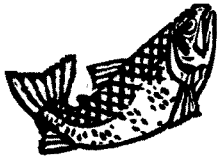
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:30) 2.6℃ |

〈船内清掃記録〉

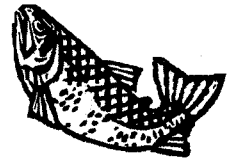
確認者：足越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 11日 (4時00分~6時30分) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 石田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山口 | 7 杉筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 藤越 | 12 |

確認者： 藤越
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 藤越
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 藤越
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (6:05) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:10) | 3.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:15) | 2.5 °C |

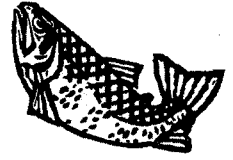
確認者： 藤越
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 10日 (2時00分~4時30分) 天気：曇り 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 木田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 木田 | 6 | 山田 | 7 | 杉脇 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 冠哉 | 12 | |

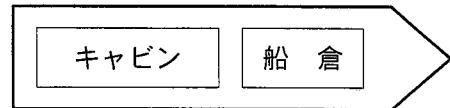
確認者： (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:03 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： (2:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:40) 15.7℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:45) 3.6℃ |

確認者： (4:00)

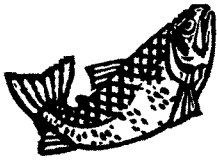
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:00) 2.6℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者： (4:05)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 村岡 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 越越 | 12 |

確認者：越越
(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：越越
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：越越
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|----------|--------|
| 氷の状態 | (6:10) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:15) | 3.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:20) | 2.6 °C |

確認者：越越
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇り 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

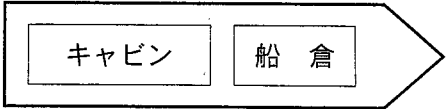
| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 根越 | 12 |

確認者：根越
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 : 05 2回目 3 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：根越
(2 : 30)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2 : 40) 15.4 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2 : 45) 3.6 °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 | (3 : 20) 3.3 °C |

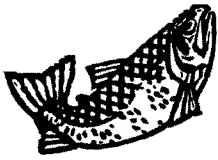
確認者：根越 (3 : 25)

〈船内清掃記録〉

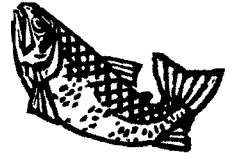
確認者：根越
(3 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 (4 時 0 0 分 ~ 6 時 3 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 佐田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 木戸部 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(4 : 0 0)

〈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：尾越
(4 : 0 5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：尾越
(6 : 0 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 0 5) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 1 0) | 2.9 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 1 5) | 3.1 °C |

確認者：尾越
(6 : 2 0)

確認者特記欄： _____ (/)

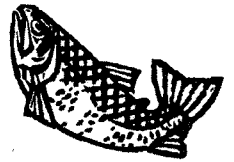
責任者確認欄： _____ (/)

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 19 年 10 月 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気： 雨 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 佐田 | 3 | 阿山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木村 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 尾越 | 12 | |

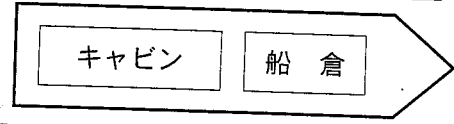
確認者： 尾越 (3 : 0 0)

〈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 : 05 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： 尾越 (3 : 2 0)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 4 0) 16.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 4 5) 3.6 °C |

確認者： 尾越 (4 : 3 0)

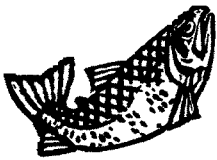
| | | |
|------------|-----|-----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (:) 2.6 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者： 尾越 (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 日 (5時0分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

| | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|-------|----------------|
| 〈健康チェック表〉 | | | | 確認者： (5:00) |
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 | |
| 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 | |
| 〈選別場衛生状態確認表〉 | | | | 確認者： (5:05) |
| チェック内容 (選別前) | | | | |
| ・選別台 _____ → 0 | | | | |
| ・計量器の清潔度 _____ → 0 | | | | |
| ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 | | | | |
| ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 | | | | |
| ・海水の清浄度は _____ → 0 | | | | |
| ・岸壁海水の状態は _____ → 0 | | | | |
| ・作業場の状態は _____ → 0 | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | | | 確認者： (6:00) |
| ・選別台は清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・計量器は清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 | | | | |
| ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 | | | | |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉 | | | | 確認者： (6:20) |
| 氷の状態 | (6:05) 0 | | | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:10) 3.5℃ | | | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:15) 26℃ | | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | | 責任者確認欄： _____ (/) | | |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 6日 () 時 00分 ~ 5時 00分 天気：曇り 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 岡山 | 3 榊木 | 4 太田 |
| | 5 山田 | 6 木村 | 7 小嶋 | 8 山口 |
| | 9 北原 | 10 尾越 | 11 | 12 |

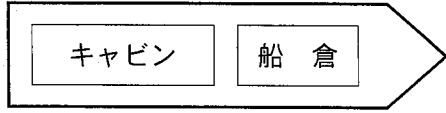
確認者：尾越
(3:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:25 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：尾越
(3:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16.4℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:35) 7.4℃ |

確認者：尾越 (4:30)

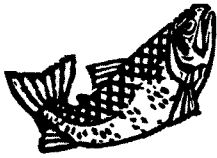
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:25) 6.5℃ |

〈船内清掃記録〉

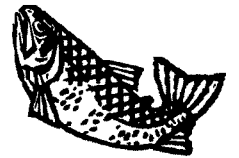
確認者：尾越
(4:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佐田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 大甲 | 6 山田 | 7 木戸朋 | 8 小嶋 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 花越 | 12 |

確認者： 花越
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 花越
(6 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 10) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 15) | 3.4 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 20) | 4.2 °C |

確認者： 花越
(6 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 5日 (3時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木村 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 高島 | 11 | 長谷川 | 12 | |

確認者： (2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： (3:15)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 16.2℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:45) 4.3℃ |

確認者： (4:50)

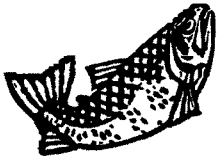
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:50) 3.2℃ |

〈船内清掃記録〉

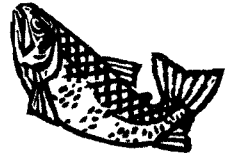
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 5日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 木田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 木田 | 6 | 山田 | 7 | 杉崎 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 飛越 | 12 | |

確認者 飛越
(5:30)

〈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 飛越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 飛越
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:15) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 3.2℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 3.6℃ |

確認者 飛越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

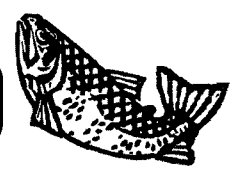
10/04

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 19 年 10 月 4 日 (2時30分~4時30分) 天気： 気温： 15-1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佐田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 杉野 | 8 小川 |
| | 9 山口 | 10 北高 | 11 舟越 | 12 |

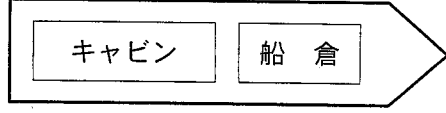
確認者：舟越 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：舟越 (2:15)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:00) 15.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:05) 3.6 °C |

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 6 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:00) 3.2 °C |

確認者：舟越 (4:05)

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 佐田 | 3 岡山 | 4 梅本 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 杉本 | 8 小島 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者： 堀越
(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 堀越
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 堀越
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (5:30) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:35) | 2.9 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (5:40) | 3.1 °C |

確認者 堀越
(5:50)

| | |
|---------------------|---------------------|
| 確認者特記欄： _____ (/) | 責任者確認欄： _____ (/) |
|---------------------|---------------------|

書式作成日：平成12年7月1日

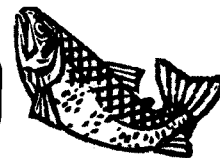
非常に良く管理の取組がなされている。(赤)
ホノマカからあつたさうじあか
新しいものを2つ取りました

(8)

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 3日 (2時00分~4時00分) 天気：曇り 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 大田 | 2 | 佐田 | 3 | 山田 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 大田 | 6 | 山田 | 7 | 木村 | 8 | 水崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北原 | 11 | 佐藤 | 12 | |

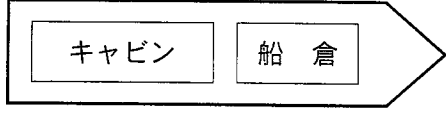
確認者：(赤)
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周り 0
- ・船倉の中 0
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：(赤)
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：(赤)
(3:30)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (2:40) 16.6℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (2:40) 3.6℃ |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3:30) 2.4℃ |

〈船内清掃記録〉

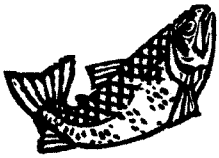
確認者：(赤)
(:)

確認者特記欄： (/)

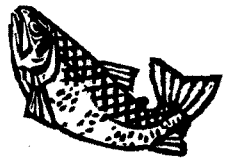
本日も清掃記録は

責任者確認欄： (/)

責任者の方は確認してください。と(2)サイエ
原に一言
「おつかれ様、明日は(赤)
2時40分



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 3 日 (4時00分～6時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 阿山 | 3 住田 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木戸助 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 船越 | 12 |

確認者：船越
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：船越
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：船越
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

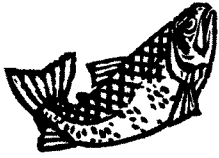
| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (5:35) | 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:40) | 3.4℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (5:50) | 2.1℃ |

確認者：船越
(6:00)

7.0℃以下です。
4~7℃のpHは6.0以上
5.0以下。
4.0~5.0の間は不同し批。

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 3 分) 天気：曇り 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 太田 | 3 小崎 | 4 山田 |
| | 5 梅本 | 6 佐田 | 7 陶山 | 8 山田 |
| | 9 柳脇 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

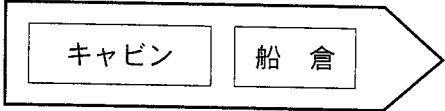
確認者：堀越
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 6
- ・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 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：堀越
(3:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 16.3 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:40) 4.2 °C |

確認者：堀越 (5:30)

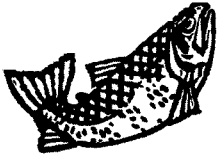
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3.1 °C |

〈船内清掃記録〉

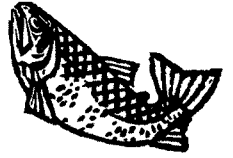
確認者：堀越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

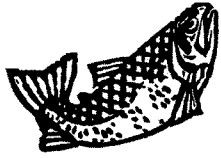


選別場での確認表



実施日：平成 (09)年 10月 2日 (5時30分~6時) (分) 天気：曇り 気温： °C

| | | | | | |
|---|------|--------|---------------------|------|----------------|
| 〈健康チェック表〉 | | | | | 確認者： (5:30) |
| 作業者名 | 1 梅木 | 2 大田 | 3 大田 | 4 北島 | |
| | 5 小崎 | 6 住田 | 7 陶山 | 8 杉脇 | |
| | 9 山口 | 10 山田 | 11 堀越 | 12 | |
| 〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) | | | | | 確認者 (5:35) |
| ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ | | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | | | | 確認者 (6:15) |
| ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ | | | | | |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉 | | | | | 確認者： (6:19) |
| 氷の状態 | | (6:20) | | ○ | |
| 鮮度タンク内海水温 | | (6:25) | | 2.1℃ | |
| 秋サケ腹部内温度 | | (6:30) | | 3.2℃ | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | | | 責任者確認欄： _____ (/) | | |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|-----|----|----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 陶山 | 3 | 住田 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 山田 | 6 | 木戸勝 | 7 | 山口 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 太田 | 10 | 北島 | 11 | 堀越 | 12 | |

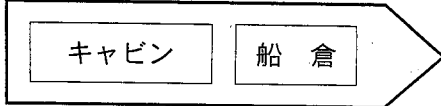
確認者：堀越
(3:00)

〈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 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：堀越
(3:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (5:45) 16.0 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:50) 4.5 °C |

確認者：堀越 (5:10)

| | | |
|------------|-----|-------------------------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3.2 °C |

〈船内清掃記録〉

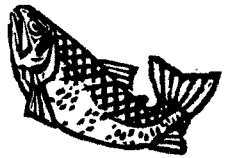
確認者：堀越
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 / 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 陶山 | 3 住田 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 山口 | 8 木戸勝 |
| | 9 小崎 | 10 堀越 | 11 北島 | 12 |

確認者：堀越
(5 : 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：堀越
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6 : 15)

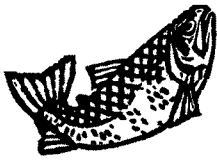
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 20) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 25) | 3.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 30) | 3.0 °C |

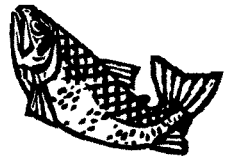
確認者：堀越
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 陶山 | 3 住田 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 柳脇 | 7 小崎 | 8 山口 |
| | 9 太田 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

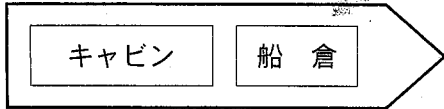
確認者：堀越
(3:00)

〈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 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：堀越
(3:10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:50) 16.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:55) 5.4 °C |

確認者：堀越 (5:25)

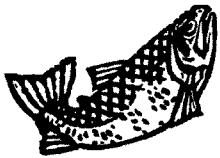
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:29) 3.2 °C |

〈船内清掃記録〉

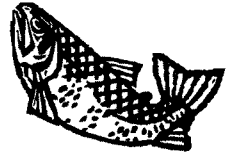
確認者：堀越
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佐田 | 3 梅木 | 4 陶山 |
| | 5 山口 | 6 小崎 | 7 太田 | 8 山田 |
| | 9 木戸脇 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(5:30)

〈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：堀越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:15) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 3.4℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.2℃ |

確認者：堀越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 佐田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸 | 8 | 小山崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 飛越 | 12 | |

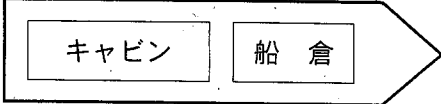
確認者：飛越
(3 : 00)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：飛越
(3 : 10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 00) 16.6 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 05) 3.2 °C |

確認者：飛越 (5 : 00)

| | | |
|------------|-----|-------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (: :) 2.1 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：飛越
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

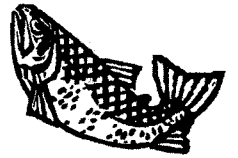


実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 18.8 ℃

| | | | | | |
|---|------|--|-------|------|---------------------|
| 〈健康チェック表〉 | | | | | 確認者： (5 : 30) |
| 作業者名 | 1 太田 | 2 陶山 | 3 住田 | 4 梅木 | |
| | 5 山田 | 6 木戸脇 | 7 大田 | 8 山口 | |
| | 9 小崎 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 | |
| 〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) | | | | | 確認者： (5 : 35) |
| ・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | | | | 確認者： (6 : 25) |
| ・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| ・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉 | | | | | 確認者： (6 : 30) |
| 水の状態 | | (5 : 40) <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 鮮度タンク内海水温 | | (5 : 45) 2.1 ℃ | | | |
| 秋サケ腹部内温度 | | (5 : 50) 3.4 ℃ | | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | | | | | 責任者確認欄： _____ (/) |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 阿山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山口 | 7 | 木戸筋 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 根越 | 12 | |

確認者：根越
(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 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：根越
(3 : 15)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 05) 16.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 10) 3.2 °C |

| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5 : 00) 2.5 °C |

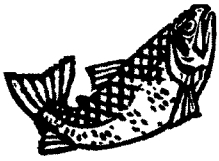
確認者：根越 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

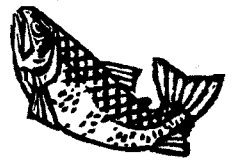
確認者：根越
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 17.3 ℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山口 | 7 杉崎 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 野越 | 12 |

確認者：野越
(5 : 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：野越
(5 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：野越
(6 : 15)

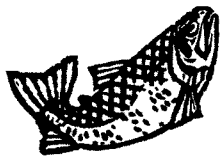
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|-------|
| 氷の状態 | (6 : 20) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 25) | 2.1 ℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 30) | 3.4 ℃ |

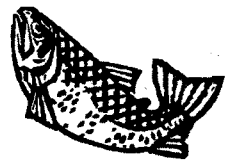
確認者：野越
(6 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 19.0 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 陶山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 太田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸岡 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 桂越 | 12 | |

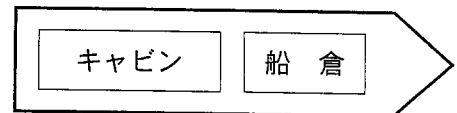
確認者：桂越
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：桂越
(3 : 10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 45) 16.8 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 50) 2.1 °C |

確認者：桂越 (5 : 00)

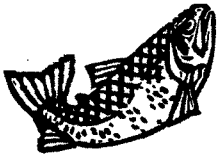
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 30) 3.0 °C |

〈船内清掃記録〉

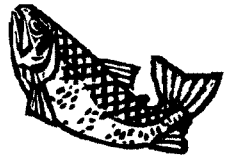
確認者：桂越
(5 : 05)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 丸田 | 6 山田 | 7 木中脚 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 |

確認者 長越
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 長越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 長越
(6:10)

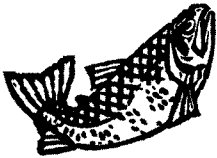
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|--------|
| 氷の状態 | (6:15) | 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 2.1 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.5 °C |

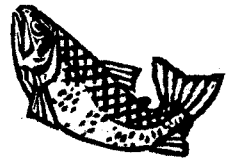
確認者：長越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | た田 | 2 | 住田 | 3 | 岡山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 木田 | 6 | 山田 | 7 | 木平陽 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 堀越 | 12 | |

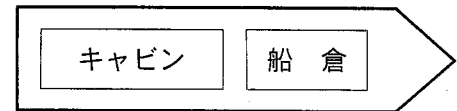
確認者：堀越
(3 : 00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：堀越
(3 : 10)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 45) 16.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 50) 3.0 °C |

確認者：堀越 (5 : 05)

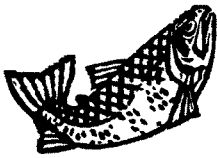
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5 : 07) 2.6 °C |

〈船内清掃記録〉

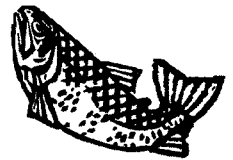
確認者：堀越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 指木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸端 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 |

確認者：長越
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：長越
(5 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：長越
(6 : 10)

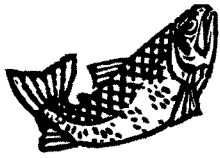
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|-------------------|
| 氷の状態 | (6 : 15) 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 20) 2.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 25) 3.0 °C |

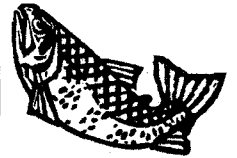
確認者：長越
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 19.0 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|------|------|
| 作業者名 | 1 水田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 村崎 | 7 小崎 | 8 山口 |
| | 9 北島 | 10 飛越 | 11 | 12 |

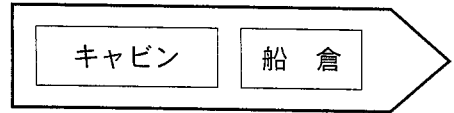
確認者：飛越
(3 : 00)

〈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 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：飛越
(3 : 05)



〈温度の測定〉

確認者：飛越 (5 : 10)

| | | |
|----------|-----|------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (:) 18.6 °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 | 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) 2.9 °C |

〈船内清掃記録〉

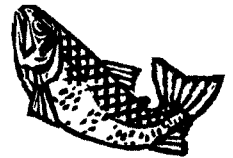
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 22日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 14.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 杉脇 | 7 日崎 | 8 山口 |
| | 9 北島 | 10 堀越 | 11 | 12 |

確認者：堀越
(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：堀越
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|------|
| 氷の状態 | (6:15) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) | 1.5℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) | 2.6℃ |

確認者：堀越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

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 19 年 9 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 梅木 | 3 陶山 | 4 佐田 |
| | 5 山田 | 6 杉脇 | 7 大田 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：堀越
(2 : 15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 00) 18.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 10) 2.6 °C |

確認者：堀越 (:)

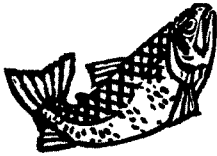
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 30) 3.2 °C |

〈船内清掃記録〉

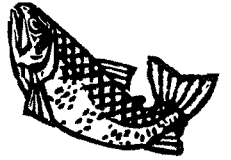
確認者：堀越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|------|--------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 山口 | 6 山田 | 7 小崎 | 8 太田 |
| | 9 北島 | 10 堀越 | 11 | 12 米野路 |

確認者：堀越
(5:30)

〈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：堀越
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|-------------|--|
| 氷の状態 | (6:15) ○ | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:20) 2.1℃ | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:25) 3.2℃ | |

確認者：堀越
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月20日 (3時30分~6時45分) 天気：雨 気温：26.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 木中筋 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：堀越
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：堀越 (:)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (7:00) 18.0℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 3.2℃ |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (6:45) 2.1℃ |

〈船内清掃記録〉

確認者：堀越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 / 年 9月 20日 (7時10分~7時45分) 天気：曇り 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 柳勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 梶越 | 12 |

確認者：堀越
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：堀越
(7:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(7:40)

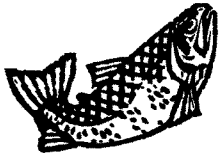
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|-------------|
| 氷の状態 | (7:40) 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (7:40) 1.1℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (7:40) 2.8℃ |

確認者：堀越
(7:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 () 時30分~6時00分 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 木ノ脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 冠越 | 12 |

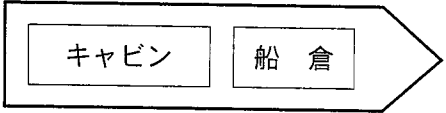
確認者：冠越
(3:00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：冠越
(4:00)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:10) 15.4℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) 3.2℃ |

確認者：冠越 (5:50)

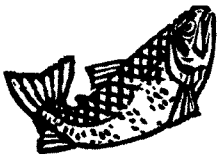
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:10) 1.3℃ |

〈船内清掃記録〉

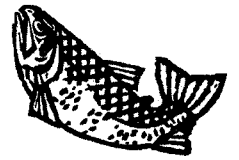
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (6 時 06 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 岡山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 杉脇 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：飛越
(6 : 05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：飛越
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 45) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 50) | 1.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 55) | 2.2 °C |

確認者：飛越
(7 : 00)

確認者特記欄： (/)

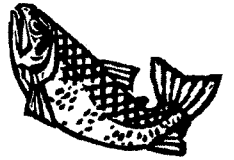
責任者確認欄： (/)

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 19 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 佳田 | 2 陶山 | 3 梅木 | 4 木田 |
| | 5 山田 | 6 木戸筋 | 7 小山崎 | 8 山口 |
| | 9 北島 | 10 飛越 | 11 | 12 |

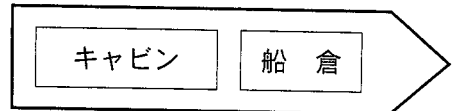
確認者：飛越
(3:00)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:16 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：飛越
(3:15)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:20) 17.5 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:15) 2.2 °C |

確認者：飛越 (5:20)

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:20) 1.5 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

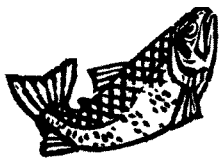


選別場での確認表

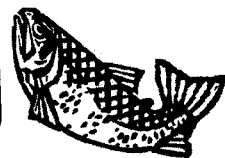


実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：18.2 °C

| | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|------|------------------------------|
| <健康チェック表> | | | | 確認者： <u>堀越</u> (6 : 00) |
| 作業者名 | 1 佐田 | 2 陶山 | 3 梅木 | 4 太田 |
| 5 山田 | 6 木村 | 7 小山崎 | 8 山口 | |
| 9 北島 | 10 堀越 | 11 | 12 | |
| <選別場衛生状態確認表> | | | | 確認者： <u>堀越</u> (6 : 10) |
| チェック内容 (選別前) | | | | |
| ・選別台 _____ → 0 | | | | |
| ・計量器の清潔度 _____ → 0 | | | | |
| ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 | | | | |
| ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 | | | | |
| ・海水の清浄度は _____ → 0 | | | | |
| ・岸壁海水の状態は _____ → 0 | | | | |
| ・作業場の状態は _____ → 0 | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | | | 確認者： <u>堀越</u> (6 : 45) |
| ・選別台は清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・計量器は清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 | | | | |
| ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 | | | | |
| ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0 | | | | |
| <選別・計量後の温度の測定> | | | | 確認者： <u>堀越</u> (7 : 00) |
| 氷の状態 | (6 : 50) | 0 | | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 55) | 1.5 °C | | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 55) | 2.6 °C | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | | 責任者確認欄： _____ (/) | | |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 16日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

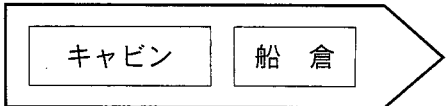
| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 大田 | 2 | 住田 | 3 | 陽山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 木田 | 6 | 山田 | 7 | 木戸節 | 8 | 小崎 |
| | 9 | 山口 | 10 | 北島 | 11 | 長越 | 12 | |

確認者：長越 (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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：長越 (3:10)

〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 18.1℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:05) 2.6℃ |

| | | |
|------------|-----|----------------|
| 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 | (4:40) 1.2℃ |

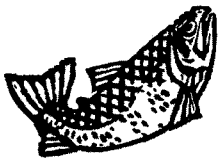
確認者：長越 (5:00)

〈船内清掃記録〉

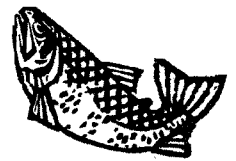
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 18.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：堀越
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：堀越
(6 : 20)

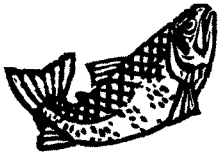
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 25) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 30) | 1.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 30) | 2.6 °C |

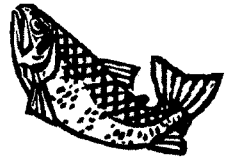
確認者：堀越
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 阪山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：堀越
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：堀越 (5:30)

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 18.2 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 2.2 °C |

| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 0.1 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：

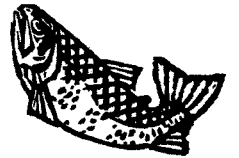
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住山 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 杉筋 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(5:30)

〈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：堀越
(5:40)

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：堀越
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|--------|---|
| 氷の状態 | (6:05) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:10) | ℃ |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:12) | ℃ |

確認者：堀越
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 14日 (3時) 6分 ~ 6時 00分 天気：晴れ 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 梶越 | 12 |

確認者：梶越
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 6
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：梶越
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：梶越 (:)

| | | |
|----------|-----|----------------------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 17.0℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:05) 17.0 4.2 |

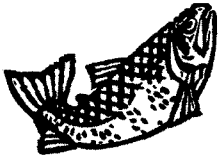
| | | |
|------------|-----|---------------------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:00) 3.2 17.0 ℃ |

〈船内清掃記録〉

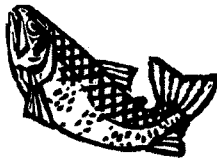
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月14日 (6時30分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 丹越 | 12 |

確認者：丹越
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：丹越
(6 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：丹越
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | | |
|-----------|------------|--------|
| 氷の状態 | (6 : 35) | 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (:) | 3.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (:) | 2.6 °C |

確認者：丹越
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

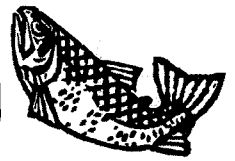
責任者確認欄： (/)

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 19 年 9 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|--------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 水田 | 6 山田 | 7 木井 勝 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 懸越 | 12 |

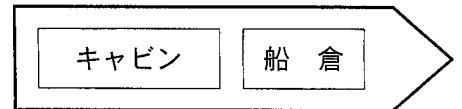
確認者： 懸越 (3 : 00)

〈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 3 : 30 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： 懸越 (3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 懸越 (4 : 00)

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 40) 18.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4 : 00) 3.6 °C |

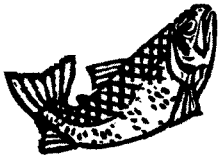
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4 : 30) 2.4 °C |

〈船内清掃記録〉

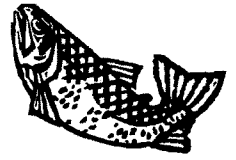
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

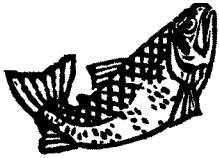


選別場での確認表

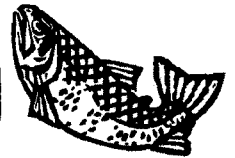


実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：19.2 °C

| | | | | | |
|---|-------------------|-------|---------------------|------|------------------------------|
| 〈健康チェック表〉 | | | | | 確認者： <u>飛越</u> (5 : 00) |
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 | |
| | 5 丸田 | 6 山田 | 7 木戸臨 | 8 小崎 | |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 | |
| 〈選別場衛生状態確認表〉 | | | | | 確認者： <u>飛越</u> (5 : 25) |
| チェック内容 (選別前) | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 | | | | | |
| チェック内容 (作業終了後) | | | | | 確認者： <u>飛越</u> (6 : 00) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 | | | | | |
| 〈選別・計量後の温度の測定〉 | | | | | 確認者： <u>飛越</u> (6 : 30) |
| 氷の状態 | (6 : 10) 0 | | | | |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 10) 3.4 °C | | | | |
| 秋サケ腹部内温度 | (6 : 20) 2.6 °C | | | | |
| 確認者特記欄： _____ (/) | | | 責任者確認欄： _____ (/) | | |



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 12日 (3時0分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 住田 | 3 陶山 | 4 梅木 |
| | 5 太田 | 6 山田 | 7 木戸筋 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 越 | 12 |

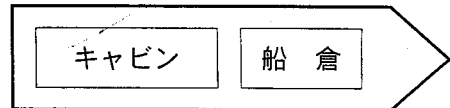
確認者：越
(3:00)

〈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 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 越
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：越 (:)

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 16.1℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 3.1℃ |

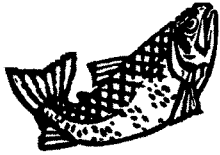
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 〇 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (5:30) 2.3℃ |

〈船内清掃記録〉

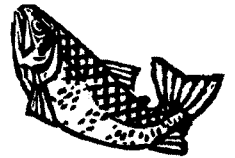
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：18.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 水田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅水 |
| | 5 水田 | 6 山田 | 7 杉脇 | 8 小崎 |
| | 9 山田 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

確認者：堀越
(5:30)

〈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：堀越
(5:40)

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：堀越
(6:10)

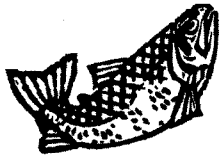
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|----------------|
| 氷の状態 | (6:05) 0 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6:10) -3.3 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (6:15) -4.5 °C |

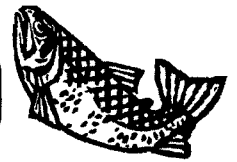
確認者：堀越
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 11日 () 時 0分 ~ () 時 ()分) 天気：晴れ 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 水田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 本田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山寿 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

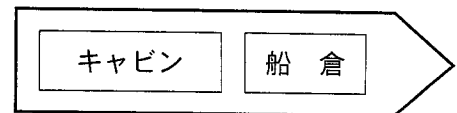
確認者：飛越
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：飛越
(3 : 00)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 40) 16.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 45) 10.3 °C |

確認者：飛越 (3 : 30)

| | | |
|------------|-----|----------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | ○ |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (3 : 30) 3.5 °C |

〈船内清掃記録〉

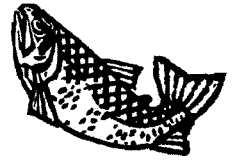
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 水戸原 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 根越 | 12 |

確認者：根越
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：根越
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：根越
(5 : 00)

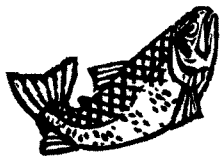
〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|---------------------|
| 氷の状態 | (6 : 00) 〇 |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 10) - 3.5 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (:) °C |

確認者：根越
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 18.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|-----|----|----|
| 作業者名 | 1 | 太田 | 2 | 住田 | 3 | 胸山 | 4 | 梅木 |
| | 5 | 山田 | 6 | 太田 | 7 | 木戸筋 | 8 | 小嶋 |
| | 9 | 山口 | 10 | 船越 | 11 | 北野 | 12 | |

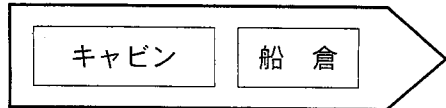
確認者：船越
(3 : 00)

〈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 3 : 00 2回目 4 : 00 3回目 4 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：船越
(4 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：船越 (4 : 00)

| | | |
|----------|-----|-----------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 00) 18.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3 : 00) 9.5 °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 : 30) -5.1 °C |

〈船内清掃記録〉

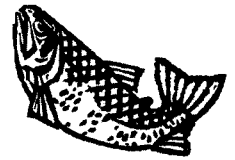
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 佐田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 戸部 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(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：飛越
(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 _____ → ○

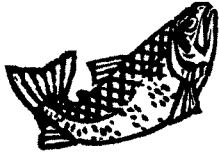
確認者：飛越
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

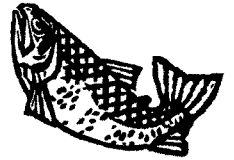
| | | |
|-----------|------------|---------|
| 氷の状態 | (5 : 30) | ○ |
| 鮮度タンク内海水温 | (6 : 30) | 23.2 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (:) | °C |

確認者：飛越
(6:30)

| | |
|---------------------|---------------------|
| 確認者特記欄： _____ (/) | 責任者確認欄： _____ (/) |
|---------------------|---------------------|



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 6 日 (3 時 36 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：20.5 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|-----------------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 大甲 | 2 佐田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 大甲 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 長越 | 12 |

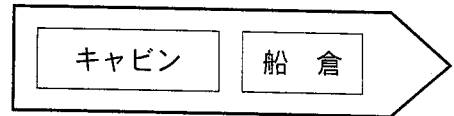
確認者：長越
(3:00)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:36 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：長越
(4:45)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:05) 18.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (:) °C |

確認者：長越 (:)

| | | |
|------------|-----|-------------------|
| 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) 15.5 °C |

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 6日 (5時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 木田 | 6 山田 | 7 木戸脇 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 藤越 | 12 |

確認者： 藤越
(5:30)

〈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：
(:)

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：
(:)

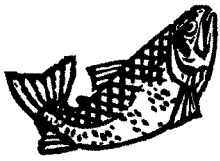
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

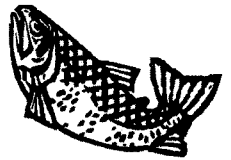
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 住田 | 3 阿山 | 4 梅木 |
| | 5 大田 | 6 山田 | 7 木戸勝 | 8 小山崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 尾越 | 12 |

確認者：尾越
(:)

〈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：尾越
(:)



〈温度の測定〉

確認者：尾越 (:)

| | | |
|----------|-----|----------|
| 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〉

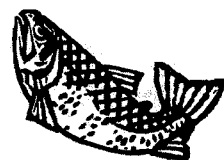
確認者：尾越
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 日 (3時30分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 大田 | 2 住田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 木戸勝 | 7 大田 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 堀越 | 12 |

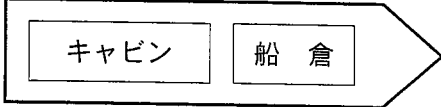
確認者： (3:30)

〈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 3:00 2回目 5:00 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〉

| | | |
|----------|-----|-----------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (4:00) 18.8℃ |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (4:30) 5.8℃ |

確認者： (5:00)

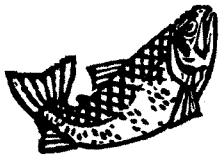
| | | |
|------------|-----|----------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (6:00) 6.8℃ |

〈船内清掃記録〉

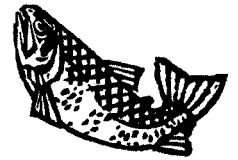
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 日 (時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：曇り 気温： 20. / °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 木田 | 2 佐田 | 3 胸山 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 木戸脇 | 7 木田 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 北島 | 11 飛越 | 12 |

確認者：飛越
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：飛越
(6 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：飛越
(6 : 40)

〈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 | °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (:) | 5 | °C |

確認者：飛越
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 3日 (3時00分~4時30分) 天気：晴れ 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 佳田 | 3 齋山 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 柳脇 | 7 太田 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 堀越 | 11 北島 | 12 |

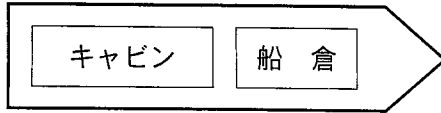
確認者：北島
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：北島
(3:00)



〈温度の測定〉

| | | |
|----------|-----|-------------------|
| 漁場の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 18.1 °C |
| 船倉内の海水温度 | 漁獲前 | (3:30) 9.8 °C |

確認者：北島 (3:30)

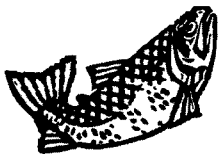
| | | |
|------------|-----|------------------|
| 船倉内の氷の状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の秋サケの状態 | 帰港時 | 0 |
| 船倉内の海水温度 | 帰港時 | (4:30) 9.6 °C |

〈船内清掃記録〉

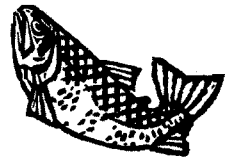
確認者：北島
(4:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 3日 (5時00分~5時45分) 天気：曇り 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

| | | | | |
|------|------|-------|-------|------|
| 作業者名 | 1 太田 | 2 駒山 | 3 住田 | 4 梅木 |
| | 5 山田 | 6 木戸勝 | 7 太田 | 8 小崎 |
| | 9 山口 | 10 堀越 | 11 北島 | 12 |

確認者：北島
(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：北島
(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：北島
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

| | |
|-----------|---------------|
| 氷の状態 | (5:30) O |
| 鮮度タンク内海水温 | (5:30) 8.6 °C |
| 秋サケ腹部内温度 | (5:30) °C |

確認者：北島
(5:45)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)