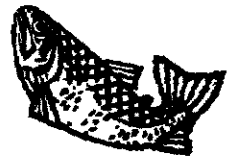




選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (5 時40分~6 時30分) 天気：晴 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

	①甲	②エ田	③細田	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

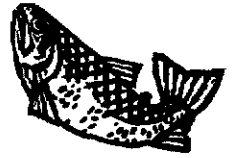
確認者：上田
(6 : 30)

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 16年 11月 15日 (5時45分~6時45分) 天気：ばら 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②魚用大田	③工田	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(5:40)

〈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：工田
(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 → 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：工田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.1 °C

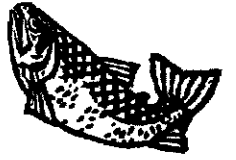
確認者：工田
(6:45)

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 16 年 11 月 15 日 (3時30分 ~ 5時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大塚	7 細野	8 志田
	9	10	11	12

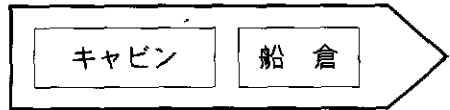
確認者：志田
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：志田
(5 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：志田 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 5.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

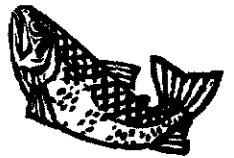
確認者：志田
(5 : 45)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 10 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： ほぼ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① IPの	② 上田	③ 細大母	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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 _____ → 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：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 長
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4 °C

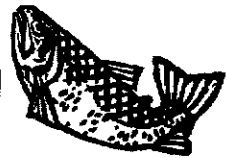
確認者：上田
(6 : 30)

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16年11月10日 (3時30分~5時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 大塚	7 細川	8
	9	10	11	12

確認者： 志田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 志田
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

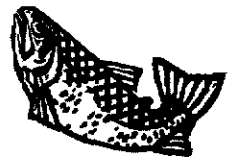
確認者： 志田
(5:45)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (5 時45分~7 時00分) 天気：晴れ 気温： -0.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②上田	③中の	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(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 → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1 °C

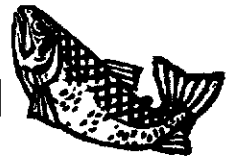
確認者：上田
(7:00)

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16年11月8日 (3時30分~5時45分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田ら	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 細火田	7 大菅	8 志田
	9	10	11	12

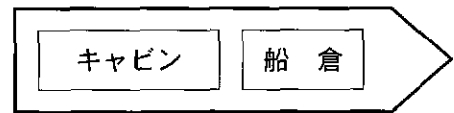
確認者：志田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：志田
(5:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0 ℃

確認者：志田 (5:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.0 ℃

〈船内清掃記録〉

良

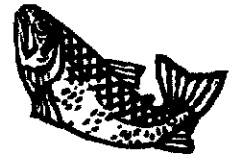
確認者：志田
(5:45)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 55)

〈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：上田
(5 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(8 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(8 : 00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 00) 4 °C

確認者：上田
(8 : 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16年11月4日 (3時30分~6時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 船主	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 船主	7 大菅	8 島田
	9	10	11	12

確認者： 島田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 3:30 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： 島田
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 島田 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 3.0 °C

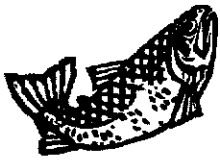
〈船内清掃記録〉

良

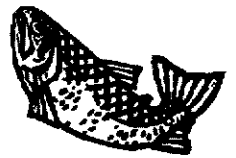
確認者： 島田
(6:00)

確認者特記欄： 島田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 養	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(5 : 20)

〈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： 上田
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： 上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.6 °C

確認者： 上田
(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16年11月5日 (3時30分~5時25分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大菅	7 柳畑	8 吉田
	9	10	11	12

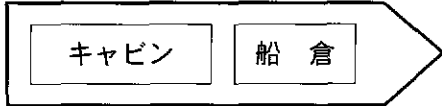
確認者：吉田
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.0 ℃

〈船内清掃記録〉

良

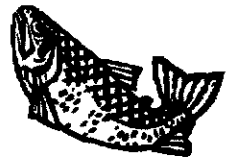
確認者：吉田
(5:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 / 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 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：上田
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 45)

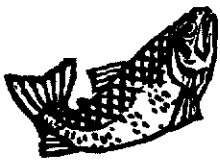
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	4 °C

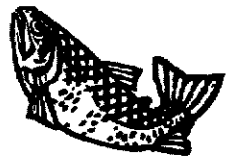
確認者：上田
(5 : 45)

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16年11月1日 (2時00分~4時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 石田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 船越	7 大菅	8 石田
	9	10	11	12

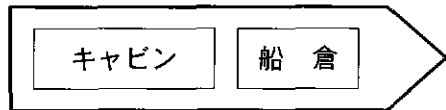
確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石田
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

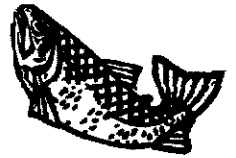
確認者：石田
(4:20)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：小雨 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:15)

〈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：上田
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 37 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 42 °C

確認者：上田
(5:30)

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 16 年 10 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 石田	2 宮本	3 武井	4 佐賀
	5 高崎	6 細川	7 大菅	8 石田
	9	10	11	12

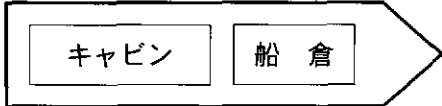
確認者： 石田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 石田
(2 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 3.2 °C

確認者： 石田 (4 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

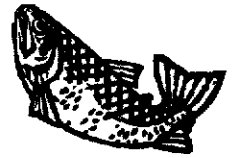
確認者： 石田
(4 : 20)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 29日 (4時20分~5時10分) 天気：好天 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	①Aの	②Bの	③C	④E田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈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：上田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4 °C

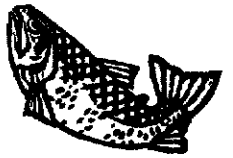
確認者：上田
(5:10)

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 16 年 10 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 船越	7 大菅	8 志田
	9	10	11	12

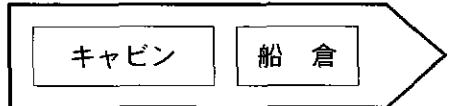
確認者： 志田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 志田
(4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 5.5 °C

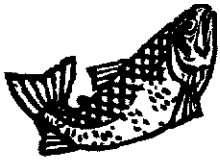
〈船内清掃記録〉

良

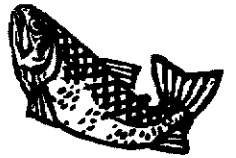
確認者： 志田
(4 : 20)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4時40分~6時00分) 天気：小雨 気温： 0.2 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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 → J
- ・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：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) / °C

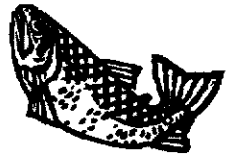
確認者：上田
(6:00)

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 16 年 10 月 27 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 0.9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③上田	④森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.6 °C

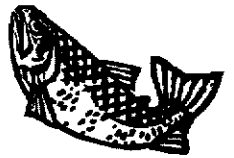
確認者：上田
(6 : 00)

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16年10月27日(2時00分~4時35分) 天気：~~多雲~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細田	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

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

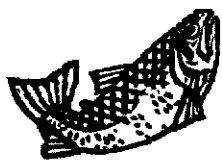
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 (4時35分~6時00分) 天気：曇り 気温： 2.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈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：上田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8 °C

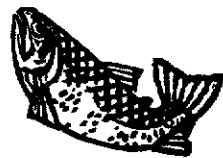
確認者：上田
(6:00)

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 16 年 10 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

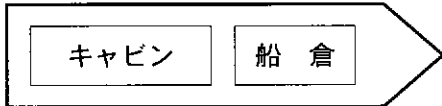
作業者名	1 吉田 々	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 原崎	6 細火担	7 大宮	8 石田
	9	10	11	12

確認者： 石田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 石田
(4 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 4.7 °C

確認者： 石田 (4 : 35)

〈船内清掃記録〉

良

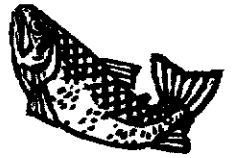
確認者： 石田
(4 : 35)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(2 : 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：上田
(2 : 30)

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：上田
(4 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(4 : 30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 30) 3.1 °C

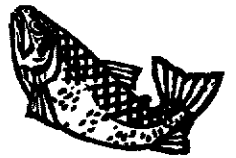
確認者：上田
(4 : 30)

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 16 年 10 月 25 日 (0 時 00 分 ~ 2 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 高山
	5 武井	6 大宮	7 船越	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(0 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 0 : 00 2回目 1 : 25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ミ

確認者：吉田
(2 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (2 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(0 : 20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0 : 20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(2 : 40) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

良

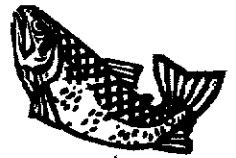
確認者：吉田
(2 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③株	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
4 (55)

〈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：
4 (55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.6 °C

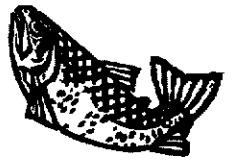
確認者：上田
(6 : 30)

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 16 年 10 月 23 日 (2時00分~5時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 高崎
	5 武井	6 大菅	7 組火田	8 石田
	9	10	11	12

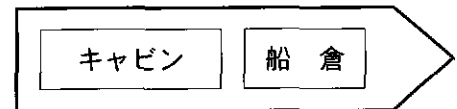
確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：石田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

確認者：石田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

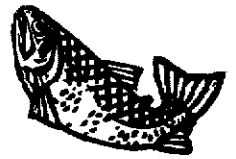
確認者：石田
(5:00)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (4 時 57 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈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：上田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.8 °C

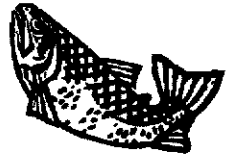
確認者：上田
(6 : 30)

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 16 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大菅	7 紐火田	8 吉田ケ
	9	10	11	12

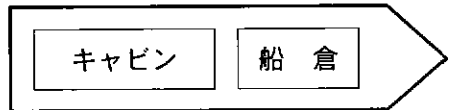
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.5 ℃

確認者：吉田 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 8.0 ℃

〈船内清掃記録〉

良

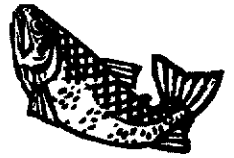
確認者：吉田
(4:55)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 21日 (4時⁵⁰分~6時25分) 天気：(曇) 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈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：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.8℃

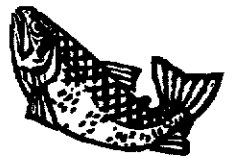
確認者：上田
(6:25)

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 16 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

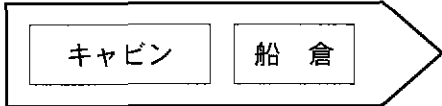
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大菅	7 紐畑	8 吉田
	9	10	11	12

確認者： 石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 石田
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 35)

〈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：上田
(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：上田
(6 : 10)

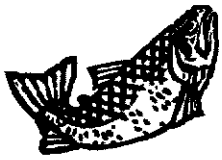
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	4.8 °C

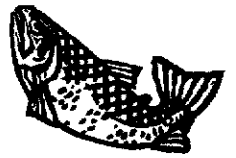
確認者：上田
(6 : 10)

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 16 年 10 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：(天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大管	7 細畑	8 吉田
	9	10	11	12

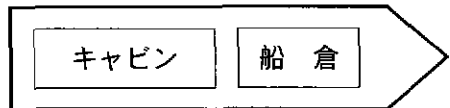
確認者： 吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4 : 40)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 25) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

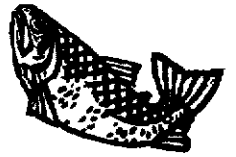
確認者： 吉田
(4 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 晴 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 甲の	③ 森	④ 左田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：E母
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：E母
(4:00)

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：E母
(5:15)

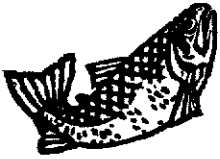
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2 °C

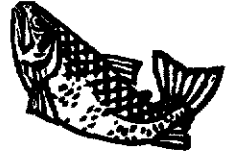
確認者：E母
(5:15)

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 16 年 10 月 19 日 (2時00分 ~ 時 40分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

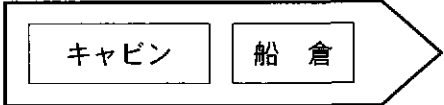
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大菅	7 細火田	8 吉田ケ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:05)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

良

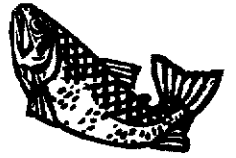
確認者：吉田
(4:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 工田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：工田
(6 : 45)

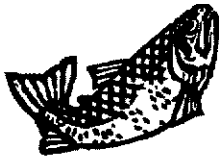
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 2 °C

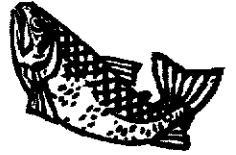
確認者：工田
(6 : 45)

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 16 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 ³⁰ 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 斎崎	6 吉田	7 大菅	8 紐火田
	9	10	11	12

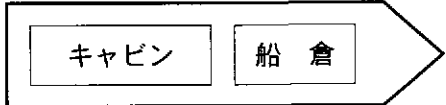
確認者：吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ∷
- ・船倉の周りは _____ → ∷
- ・船倉の中は _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:20 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

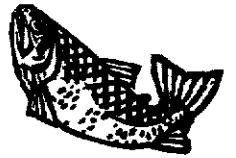
確認者：吉田
(4 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 10 分) 天気：ばら 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 00)

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：上田
(5 : 10)

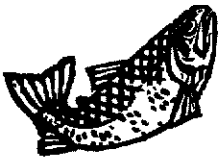
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 10) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 10) 7.4 °C

確認者：上田
(5 : 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16年10月16日 (2時00分~4時05分) 天気：快晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 武井	6 大菅	7 細火田	8 吉田
	9	10	11	12

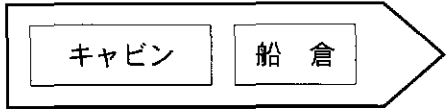
確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 吉田
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 3.1 ℃

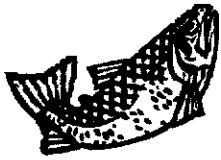
〈船内清掃記録〉

良

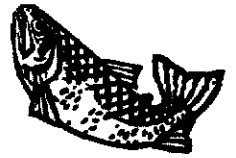
確認者： 吉田
(4:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほい 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 工田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4 : 20)

〈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：工田
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：工田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.8 °C

確認者：工田
(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 16 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 Y	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 吉田	7 大管	8 細川
	9	10	11	12

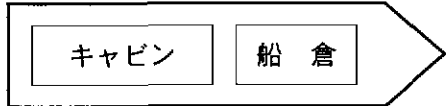
確認者：吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

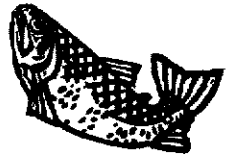
確認者：吉田
(4 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月14日 (4時15分~5時25分) 天気：快水 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

	①Aの	②Bの	③森	④E田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：E田
(4:15)

〈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：E田
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：E田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.2 °C

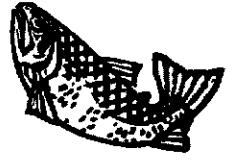
確認者：E田
(5:25)

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16年10月14日 (2時00分~4時15分) 天気：快晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田ケ
	5 武井	6 高崎	7 大菅	8 組火田
	9	10	11	12

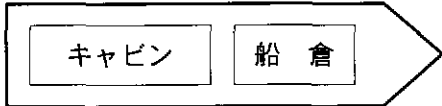
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

良

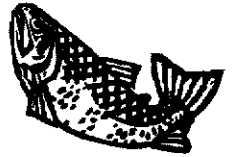
確認者：吉田
(4:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 14.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 乙の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 10)

〈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：上田
(4 : 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：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4 ℃

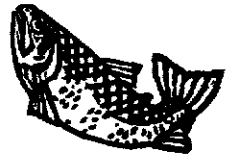
確認者：上田
(5 : 30)

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 16 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

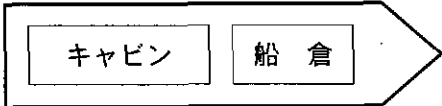
作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 武井	4 嘉崎
	5 佐賀	6 大菅	7 細火田	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:10)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

良

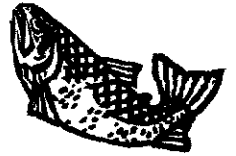
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④工田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4 : 20)

〈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：工田
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：工田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.2 °C

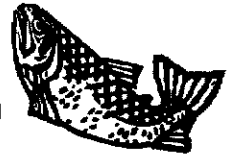
確認者：工田
(6 : 00)

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16年10月12日（2時00分～4時20分） 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

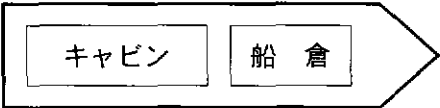
作業者名	1 ち田	2 宮本	3 大塚	4 武井
	5 島山寺	6 吉田々	7 佐賀	8 船火田
	9	10	11	12

確認者：ち田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：ち田
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.3 °C

確認者：ち田 (4:20)

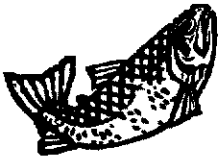
〈船内清掃記録〉

良

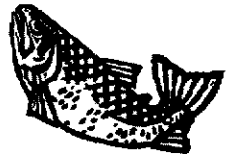
確認者：ち田
(4:20)

確認者特記欄： ち田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (4 時 40分~7 時 00分) 天気：(曇) 気温：(13) °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(7:00)

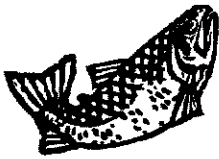
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.2 °C

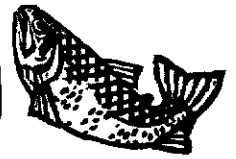
確認者：上田
(7:00)

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 16 年 10 月 11 日 (2時00分 ~ 4時40分) 天気：124 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 嘉崎
	5 吉田	6 大菅	7 佐賀	8 細火田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 2:40 3回目 3:20 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ミ

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.1 °C

確認者：吉田 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

良

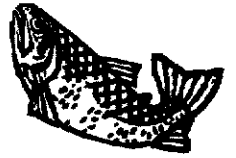
確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 25 分) 天気：(曇) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 15)

〈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：上田
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 25)

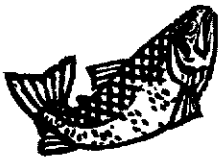
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 4 ℃

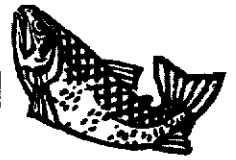
確認者：上田
(5 : 25)

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 16 年 10 月 9 日 (2時00分~4時15分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田ㄱ	2 宮本	3 島崎	4 船 畑
	5 佐賀	6 大 菅	7 武 井	8 吉田
	9	10	11	12

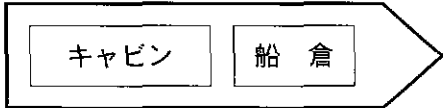
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:00 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∴

確認者：吉田
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.2 °C

確認者：吉田 (4:15)

船倉内の水の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.3 °C

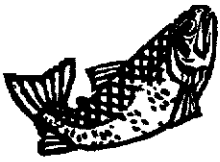
〈船内清掃記録〉

良

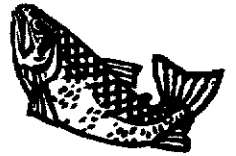
確認者：吉田
(4:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：ほひ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 15)

〈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：上田
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 5.2 ℃

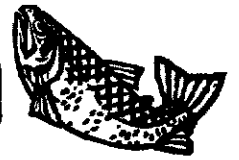
確認者：上田
(5 : 40)

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 16 年 10 月 8 日 (2時0分~4時15分) 天気：曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 佐賀
	5 細火	6 長崎	7 大管	8 武井
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

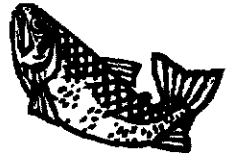
確認者：吉田
(4:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 15)

〈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：上田
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 2.6 °C

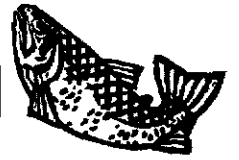
確認者：上田
(5 : 20)

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16年10月7日 (2時00分~4時10分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 武井
	5 佐賀	6 大塚	7 吉田	8 細火田
	9	10	11	12

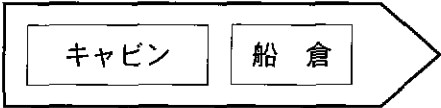
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.9 °C

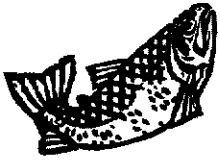
〈船内清掃記録〉

良

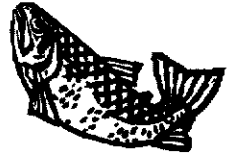
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③麻	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈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：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 00)

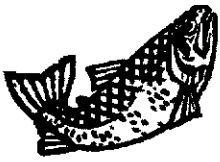
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.6 °C

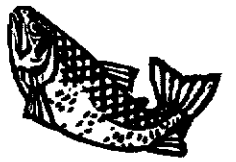
確認者：上田
(6 : 00)

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16年10月6日 (2時00分~4時20分) 天気：好 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田 9	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 志田	6 武井	7 大菅	8 細火田
	9	10	11	12

確認者：志田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：志田
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：志田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

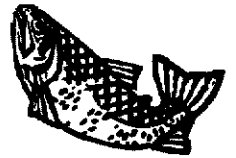
確認者：志田
(4:20)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4 時20分~5 時30分) 天気：は 気温： f °C

〈健康チェック表〉

	^① 甲の	^② 甲中の	^③ 森	^④ 乙田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：乙田
(4:20)

〈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：乙田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：乙田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.2 °C

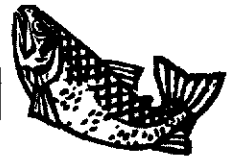
確認者：乙田
(5:30)

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 16 年 10 月 5 日 (2 時⁰⁰分 ~ 4 時¹⁵分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

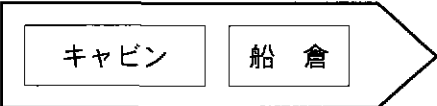
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 大菅	6 武井	7 細火田	8 吉田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.6 °C

確認者： 吉田 (4:15)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4:15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (4 時15分~6 時25分) 天気：(6) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 15)

〈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：上田
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(6 : 25)

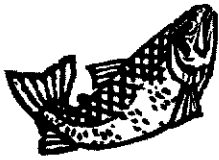
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 4.4 °C

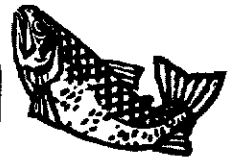
確認者：上田
(6 : 25)

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 16 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 5 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 大塚	6 吉田	7 佐賀	8 細火田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ニ
- ・船倉の周りは _____ → ニ
- ・船倉の中は _____ → ニ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ニ

確認者： 吉田
(4 : 15)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) 4.4 °C

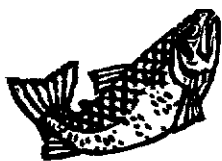
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4 : 15)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 20 分) 天気：好天 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 1号の	② 2号の	③ 森	④ 土田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田

(4 : 40)

〈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：土田

(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：土田

(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

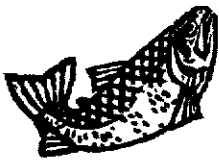
氷の状態	(7 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 20) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 20) 7 °C

確認者：土田

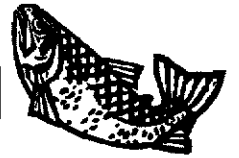
(7 : 20)

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 16 年 10 月 2 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気： (天) 気温： °C

〈健康チェック表〉

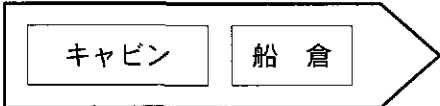
作業者名	1 石田	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 吉田	6 佐賀	7 大菅	8 細火田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者： 吉田
(4 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:49 7.3 °C

確認者： 吉田 (4 : 40)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4 : 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：新 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 工田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4:20)

〈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：工田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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：工田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.7 °C

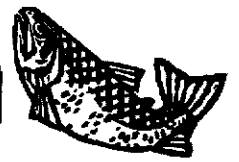
確認者：工田
(6:00)

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 16 年 9 月 30 日 (2時00分 ~ 4時25分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 石垣	6 佐賀	7 大宮	8 組火田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(4:27)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 5.9 °C

確認者： 吉田 (4:25)

〈船内清掃記録〉

良

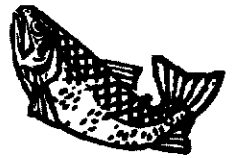
確認者： 吉田
(4:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②森	③エ田	④中の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 5)

〈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：上田
(5 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
6 30
(5 : 6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	長
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.6 °C

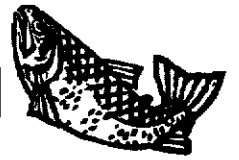
確認者：上田
(6 : 30)

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16年9月29日 (2時00分~^{5:00}2時~~30~~分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 武井	4 高崎
	5 大野	6 吉田	7 佐賀	8 細火田
	9	10	11	12

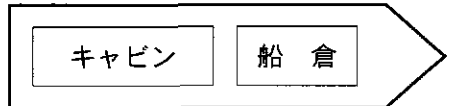
確認者：志田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(~~2:00~~ 5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

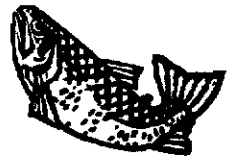
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：好天 気温： 13.4 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 20)

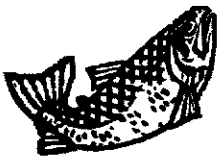
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	良	
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	3.2	°C (✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	3.6	°C (✓)

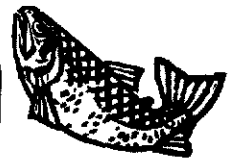
確認者：上田
(6 : 20)

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 16年 9 月 28日 (2時00分 ~ 4時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志田	2 宮本	3 大菅	4 武井
	5 島崎	6 石田	7 細火田	8 佐賀
	9	10	11	12

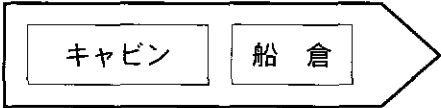
確認者： 志田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:40 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 志田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

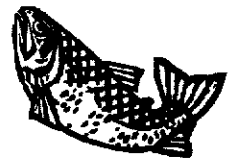
確認者： 志田
(4:30)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈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：上田
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(:)

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 16 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

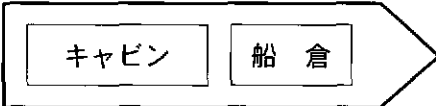
作業者名	1 石田	2 宮本	3 志田	4 武井
	5 志田	6 高崎	7 大菅	8 細火田
	9	10	11	12

確認者： 志田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → :
- ・船倉の周りは _____ → :
- ・船倉の中は _____ → :
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 2:50 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → :



確認者： 志田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2 °C

確認者： 志田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

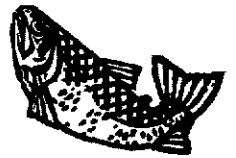
確認者： 志田
(5:00)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (4時30分~5時45分) 天気：雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	①Aの	②Bの	③森	④工田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：工田
(5:45)

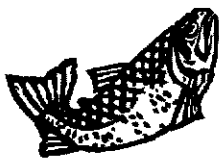
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.2℃

確認者：工田
(5:45)

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 16 年 9 月 25 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

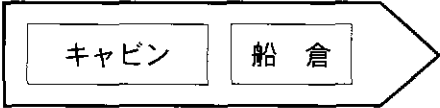
作業者名	1 吉田	2 吉田	3 増本	4 佐賀
	5 武井	6 大菅	7 細火田	8 島崎
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.8 °C

確認者：吉田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

良

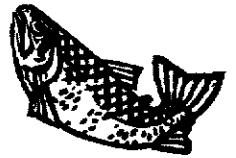
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(上田)
(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：(上田)
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：(上田)
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 3.9 °C

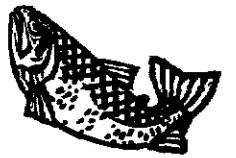
確認者：(上田)
(5 : 45)

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 16年 9月 24日 (2時30分~4時5分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

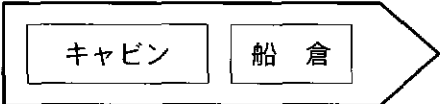
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 武井
	5 高崎	6 佐賀	7 大菅	8 組大田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 吉田
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)	17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.9 °C

確認者： 吉田 (4:35)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中	② 中	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈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：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(5 : 40)

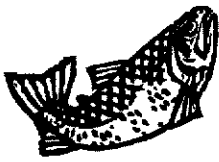
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	5 °C

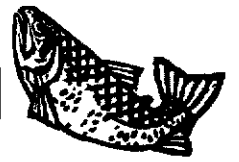
確認者：上田
(5 : 40)

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 16 年 9 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 志保	3 宮本	4 嘉崎
	5 佐賀	6 細火田	7 大菅	8 武井
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 3 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷



確認者： 吉田
(4 : 35)

〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 4.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4 : 35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 00)

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：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	25 °C (①)
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4 °C (②)

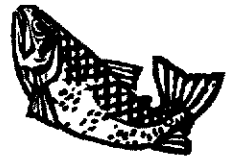
確認者：上田
(5 : 30)

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 16 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 組火田	6 高崎	7 吉田	8 大菅
	9	10	11	12

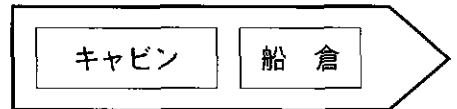
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 4.0 °C

確認者：吉田 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.8 °C

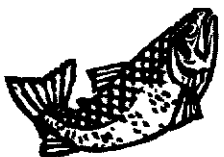
〈船内清掃記録〉

良

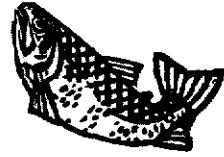
確認者：吉田
(4:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 21日 (4時15分~5時30分) 天気：はれ 気温： 12-4℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

名前を書きまして、お資料をここに
使用して下さい。

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：上田
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 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：
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5℃

大の甘味液にて分解して
お砂糖をタンクに注

確認者：上田
(5:30)

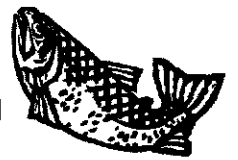
確認者特記欄： (/)
何れも無いから、この日の出来事を記録して下さい。

責任者確認欄： (/)
[Signature]

日記帳のやりで、毎日、出来事を詳しく記録して下さい。(上田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 21 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 1 5 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 吉田	7 大萱	8 細火畑
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

作業終了後、O、△、×印を入れて下す

確認者：吉田
(4:05)



清潔状態を維持して下す。

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.0 °C

確認者：吉田 (4:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

良 清掃は完了です。

確認者：吉田
(4:15)

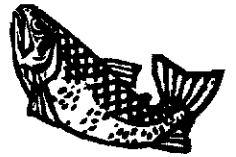
確認者特記欄： 吉田 (/)
何もないです。本来事を記録します。

責任者確認欄： 佐賀 (/)

あとから、この用紙の確認が終了している。お詫言え下す。(添印)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 生田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 10)

〈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：上田
(4 : 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：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.4 °C

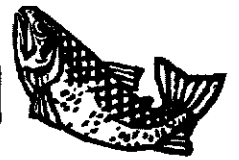
確認者：上田
(6 : 00)

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 16 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

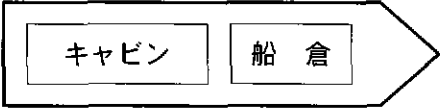
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田々
	5 高崎	6 大菅	7 武井	8 細大田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:00 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〃



確認者：吉田
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.9 °C

確認者：吉田 (4:10)

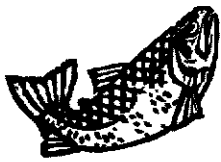
〈船内清掃記録〉

良

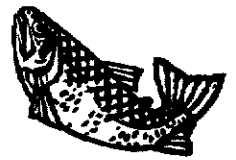
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 10)

〈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：上田
(4 : 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：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4 ℃

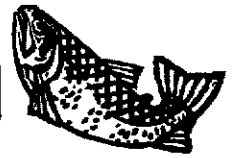
確認者：上田
(6 : 00)

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 16 年 ~~18~~⁹ 月 18 日 (2時~~00~~⁰⁰分 ~ 4時~~10~~¹⁰分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 大菅
	5 佐賀	6 武井	7 高崎	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:10)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

良

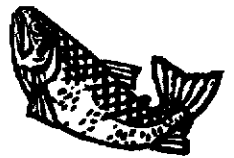
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 10 分) 天気：好 ↓ 気温：13.5 / 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:5)

〈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：上田
(4:5)

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：上田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5 °C

確認者：上田
(5:10)

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16年9月17日 (2時00分~4時05分) 天気：快晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 細火	6 吉田	7 島崎	8 大菅
	9	10	11	12

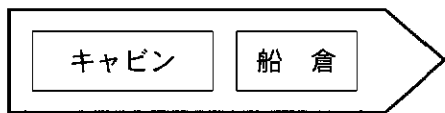
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:05)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

良

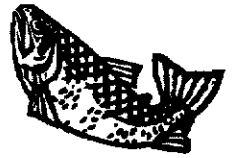
確認者：吉田
(4:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (4時30分~6時20分) 天気：けい 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④土田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:25)

〈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：土田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：土田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	良	(6:20)
鮮度タンク内海水温		(6:20) 4 °C
秋サケ腹部内温度		(6:20) 6 °C

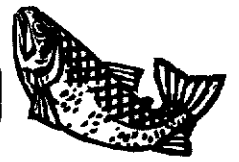
確認者：土田
(6:20)

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 10 年 9 月 16 日 (2:00 分~4:30 分) 天気：快 気温： °C

〈健康チェック表〉

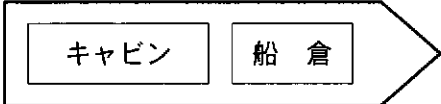
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田
	5 高崎	6 佐賀	7 武井	8 組久田
	9	10	11	12

確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.5 °C

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

確認者：吉田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

良

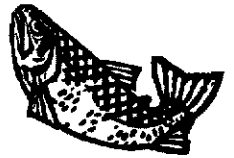
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 14日 (4時10分~5時25分) 天気：雨 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 森	④ 上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:10)

〈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：上田
(4:10)

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：上田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	☑
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃

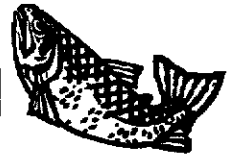
確認者：上田
(5:25)

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 16年 9 月 14日 (2時00分~4時10分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田
	5 島崎	6 武井	7 大菅	8 佐賀
	9	10	11	12

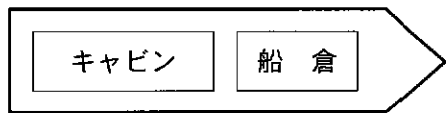
確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 吉田
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

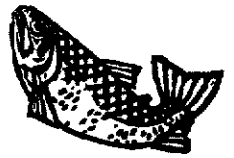
確認者： 吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇) 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③森	④上田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈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：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6 °C

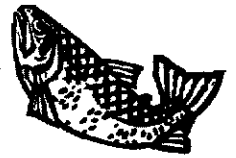
確認者：上田
(6:15)

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 16年 9 月 13 日 (2時00分~4時30分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐賀	3 宮本	4 吉田
	5 島崎	6 大菅	7 武井	8 細火田
	9	10	11	12

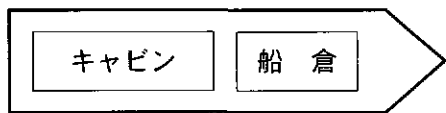
確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

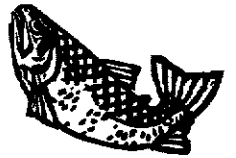
確認者： 吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：ほれ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	①Aの	②Bの	③C	④E田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：E田
(4 : 15)

〈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：E田
(4 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：E田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.2 ℃

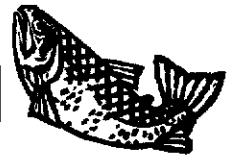
確認者：E田
(5 : 45)

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 16 年 9 月 11 日 (2時00分 ~ 4時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

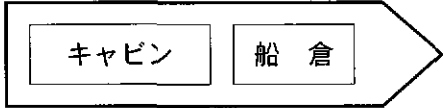
作業者名	1 吉田	2 佐賀	3 宮本	4 吉田
	5 島崎	6 大菅	7 武井	8 細火田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.5 °C

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

確認者：吉田 (:)

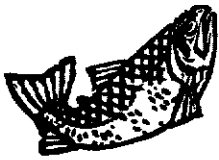
〈船内清掃記録〉

良

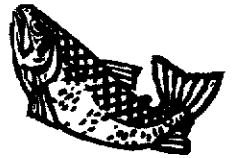
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

	①甲の	②甲の	③細大田	④森
作業者名	5 江田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(4 : 25)

〈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：江田
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：江田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4 °C

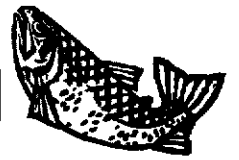
確認者：江田
(5 : 50)

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 16 年 9 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

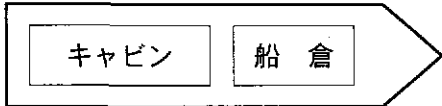
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田ら	4 大菅
	5 佐賀	6 武井	7 島崎	8 佐賀
	9 柳火田	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉田
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.7 °C

確認者：吉田 (4:20)

〈船内清掃記録〉

良

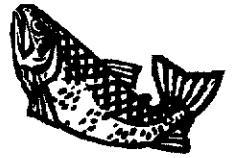
確認者：吉田
(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4^時30分~5 時20分) 天気：晴 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

	①Aの	②Bの	③細大田	④森
作業者名	⑤E田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：E田
(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：E田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：E田
(5:20)

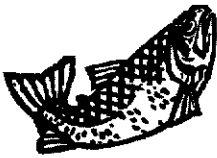
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	E
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 ℃

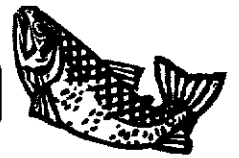
確認者：E田
(5:20)

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 16 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(好) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 大菅	3 吉田 S	4 宮本
	5 武井	6 喜崎	7 佐賀	8 柳火田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4 °C

確認者： 吉田 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2 °C

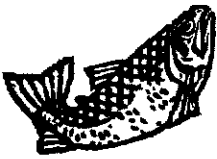
〈船内清掃記録〉

良

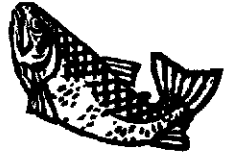
確認者： 吉田
(9:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>中の</u>	② <u>中の</u>	③ <u>細火田</u>	④ <u>森</u>
作業者名	<u>5</u> <u>上田</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈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：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

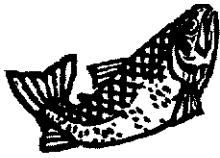
氷の状態	(<u>6:35</u>) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:35</u>) <u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:35</u>) <u>5.8</u> °C

確認者：上田
(6:35)

確認者特記欄： _____ (/)

5/1

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 16 年 9 月 8 日 (2時00分~4時45分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 吉田
	5 佐賀	6 細畑	7 島崎	8 大菅
	9	10	11	12

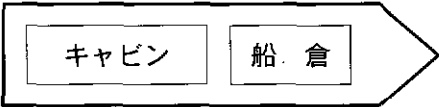
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4 °C

確認者：吉田 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6 °C

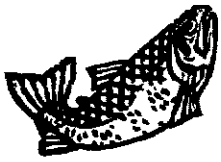
〈船内清掃記録〉

良

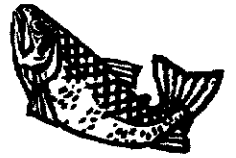
確認者：吉田
(4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 細田	④ 森
作業者名	⑤ 上田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 20)

〈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：上田
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15)	☑
鮮度タンク内海水温	(5 : 15)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 15)	4.2 °C

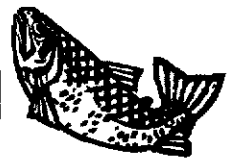
確認者：上田
(5 : 15)

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 16 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 大菅	6 細川	7 佐賀	8 吉田
	9	10	11	12

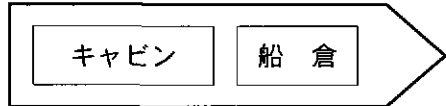
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5.4 °C

確認者：吉田 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

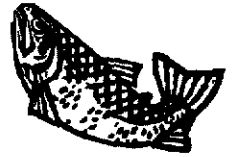
確認者：吉田
(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 6日 (5時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③細大目	④季木
作業者名	⑤上田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈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：上田
(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 → 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：上田
(6:30)

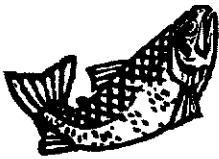
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

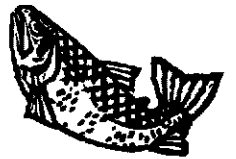
確認者：上田
(6:30)

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 16 年 9 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 大菅
	5 細火田	6 佐賀	7 高崎	8 吉田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 時 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 °C

確認者： 吉田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

良

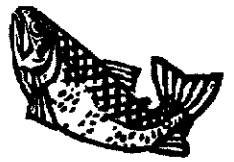
確認者： 吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4 時20分~5 時30分) 天気：曇 気温： 13.4 ℃

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③空田大田	④空田
作業者名	⑤空田也つ子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈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：上田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2 ℃

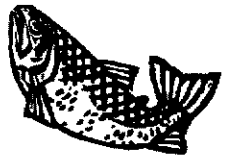
確認者：上田
(5:30)

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 16 年 9 月 4 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 20 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>志田</u> (2 : 20)
作業者名	1 <u>志田</u>	2 <u>宮本</u>	3 <u>武井</u>	4 <u>大菅</u>
	5 <u>細畑</u>	6 <u>志田</u>	7 <u>島崎</u>	8 <u>佐賀</u>
	9	10	11	12

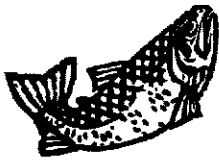
〈船内衛生状態確認表〉				確認者： <u>志田</u> (4 : 20)
チェック内容				
・甲板は	_____	→	良	
・キャビンの中は	_____	→	良	
・船倉の周りは	_____	→	良	
・船倉の中は	_____	→	良	
・氷の投入は	_____	→	1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	良	

キャビン
船倉

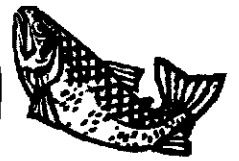
〈温度の測定〉				確認者： <u>志田</u> (4 : 20)
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30)	18.5 °C	
				船倉内の氷の状態 帰港時 良
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30)	6 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (4 : 20) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉				確認者： <u>志田</u> (4 : 20)
良				

確認者特記欄： <u>志田</u> (/)	責任者確認欄： <u>佐賀</u> (/)
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2時20分~4時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 石田	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
	5 島崎	6 武井	7 細火田	8 石田
	9	10	11	12

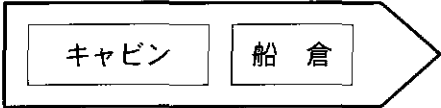
確認者：石田
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石田
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 10 °C

確認者：石田 (4:20)

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

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：石田
(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 16 年 9 月 2 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 甲の	② 甲の	③ 網火田	④ 土田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 25)

〈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：土田
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：土田
(6 : 00)

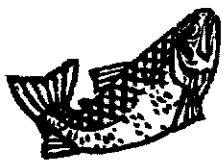
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.3 °C

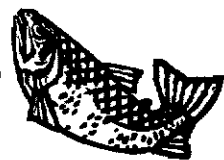
確認者：土田
(6 : 00)

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 16 年 9 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

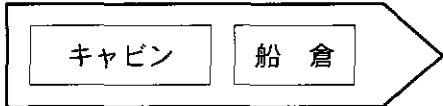
	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 大菅
作業者名	5 島崎	6 武井	7 細火田	8 吉田ケ
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 吉田
(4 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 7.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 6.7 °C

確認者： 吉田 (4 : 20)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(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 9 月 1 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 中の	② 中の	③ 上田	④ 久田
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田
(5 : 25)

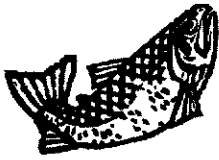
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 5.1 °C

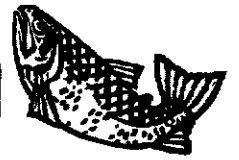
確認者：上田
(5 : 25)

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 16 年 9 月 1 日 (2時30分~4時30分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宇木	3 武井	4 大野
	5 細川	6 吉田	7 佐賀	8 島崎
	9	10	11	12

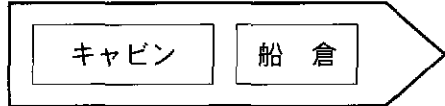
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 13 °C

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

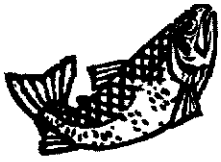
〈船内清掃記録〉

良

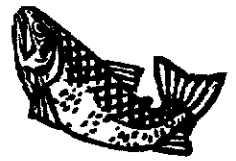
確認者：吉田
(5:00)

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 16 年 8 月 31 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②中の	③網大田	④佐敷
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈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：~~上田~~
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	有
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.4 °C

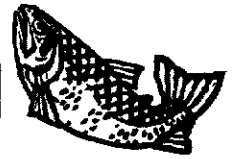
確認者：上田
(6:00)

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 16 年 8 月 31 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

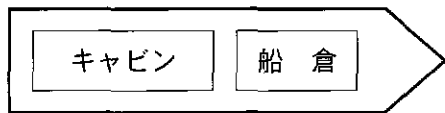
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大萱	4 武井
	5 島崎	6 佐賀	7 細火田	8 吉田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

確認者： 吉田 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

良

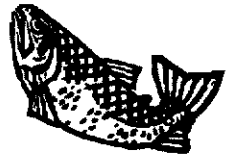
確認者： 吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 28 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：好天 気温： 15.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 中田	② 上田	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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 → 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：上田
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 良	
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 4	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 7	°C

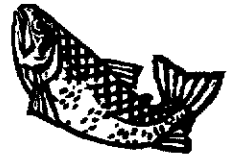
確認者：上田
(6 : 15)

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 16 年 8 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 124 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 吉田	3 宮本	4 武井
	5 大菅	6 細田	7 佐藤	8 高崎
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：吉田
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 7 °C

確認者：吉田 (6 00)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)