



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

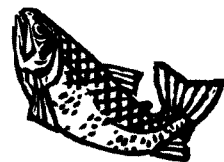
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 ¹⁰ 11 月 26 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (5時5分~5時30分) 天気： 晴 気温： -1.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 畑	② 中の	③ 大 菅	④ 細 畑め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(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： 上田
(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
(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) 15.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7 °C

確認者： 上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (5時 00分~5時 30分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 大	② 中	③ 大 菅	④ 細 大 細 め
作業名	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
(5 : 30)

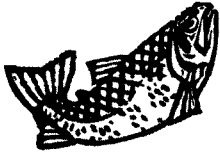
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.3 °C

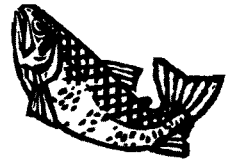
確認者 上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (5時 5分~6 時00分) 天気：(も) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 大菅	④ 細細田め
作業者名	5	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 →

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) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7 °C

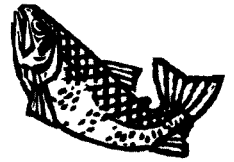
確認者：上田
(6:00)

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 18 年 10 月 24 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 30 分) 天気：小雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 大菅	④ 細大田め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 45)

〈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 : 45)

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)

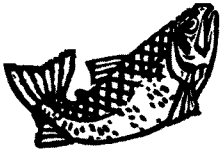
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.7 °C

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 18 年 10 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 7 時 15 分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め
	5	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
(:)

〈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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：上田
(:)

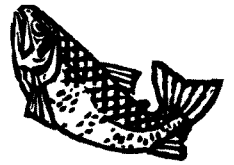
確認者特記欄： _____ (/)

測定で可成りでした

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 21日 (5時10分~6時30分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 火田	② 中 の	③ 大 音	④ 細 火田め
作業者名	5	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 _____ → ○
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○
- ・ 海水の清浄度は _____ → ○
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○
- ・ 作業場の状態は _____ → ○

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

確認者：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) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.2 °C

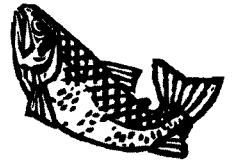
確認者：上田
(6:30)

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 18年 10月 20日 (5時10分~6時45分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細畑	② 中	③ 大菅	④ 細畑め
	5	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
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

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

確認者：上田
(6:45)

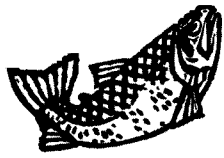
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.4℃

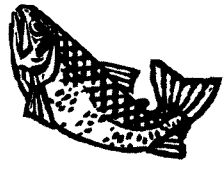
確認者：上田
(6:45)

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 18 年 10 月 19 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ばら 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 大菅	④ 細細め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:15)

〈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
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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
(7:00)

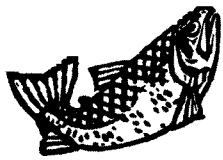
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.2 °C

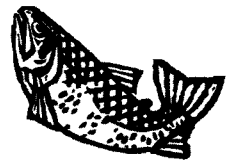
確認者：上田
(7:00)

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 18 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大澄	④ 細火田め
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
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 覆
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.9 °C

確認者：上田
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

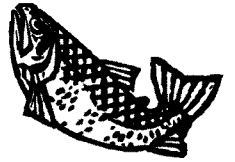
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月18日(2時30分~4時0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島崎
	⑤新田	⑥大菅	⑦武井	⑧志田
	9	10	11	12

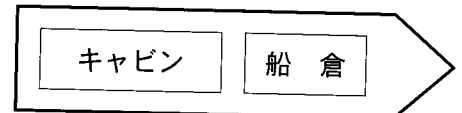
確認者：志田
(2:00)

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

確認者：志田
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 5.6 °C

確認者：志田 (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) 7.6 °C

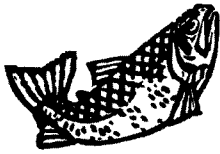
〈船内清掃記録〉

良

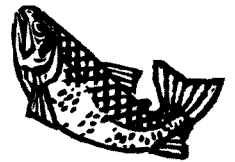
確認者：志田
(4:30)

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 18 年 10 月 17 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：~~晴~~ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大田	② 中の	③ 大首	④ 細田 大田
	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 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 6.1 °C

確認者： 上田
(5 : 00)

確認者特記欄： (/)

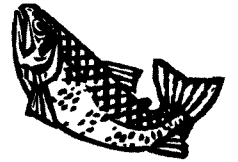
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (2時0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島崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧田中
	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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.1 °C
	漁獲前	(2:10) 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	(4:15) 6.0 °C

確認者：吉田 (4:15)

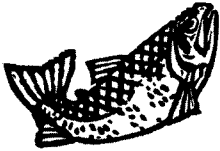
〈船内清掃記録〉

良

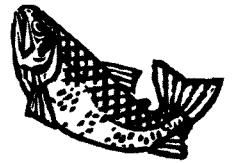
確認者：吉田
(4:15)

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 18年 10月 16日 (4時40分~6時00分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 上田 大田	② 中の	③ 大菅	④ 上田 大田 め
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 _____ → 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
(4:30)

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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °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 18年 10月 14日 (5時00分~6時20分) 天気：はし 気温： 0.4 °C

〈健康チェック表〉

	①細火用	②中の	③大音	④細火用め
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 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

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

確認者：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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.4 °C

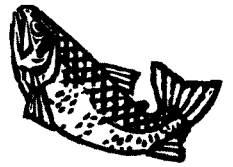
確認者：上田
(6:20)

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 18 年 10 月 13 日 (5 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 細田 大田	② 中の	③ 大菅	④ 細田 大田め
	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
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7 : 00) 曇
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 6.8 °C

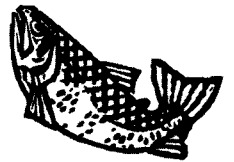
確認者：上田
(7 : 00)

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 18 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：くもり 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 和田大田	⑥ 大菅	⑦ 武井	⑧ 吉田丸
	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 2:20 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
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.2 °C

確認者：吉田 (5:15)

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	(5:15) 9.0 °C

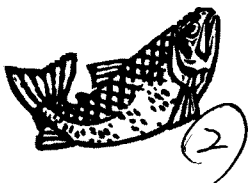
〈船内清掃記録〉

良

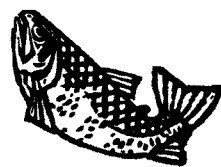
確認者：吉田
(5:15)

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 18 年 10 月 11 日 (9 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気：雨 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め
	⑤ 中のフヤ子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
8:30
(10:00)

〈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
8:30
(10:00)

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
(10:00)

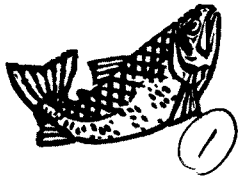
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) 良
鮮度タンク内海水温	(10:00) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00) 7.1 °C

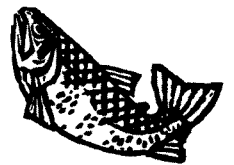
確認者：上田
(10:00)

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 / 8 年 10 月 11 日 (5 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 上田 大田	② 中の	③ 大菅	④ 細田 大田め
	⑤ 中の 753	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
(:)

〈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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：上田
(:)

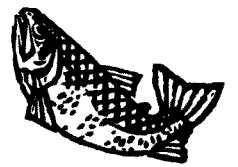
確認者特記欄： _____ (/)

測定できず

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 12 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め
	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)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.6 °C

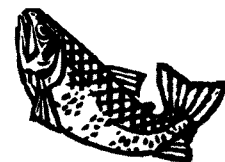
確認者：上田
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12 ° C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 急田大田	② 中の	③ 大菅	④ 細田め
	⑤ 中のフサ子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(7 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(7 : 05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 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
(10 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10 : 30) 夜
鮮度タンク内海水温	(10 : 30) 3.1 ° C
秋サケ腹部内温度	(10 : 30) 4.6 ° C

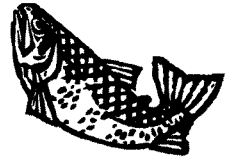
確認者：上田
(10 : 30)

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 18年 10月 6日 (4 時00分~6 時00分) 天気：ばら 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 細網	② 大菅	③ 中の	④ 細網め
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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C

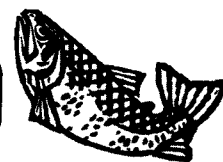
確認者：上田
(6:00)

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 18 年 10 月 6 日 (2 時 10 分 ~ (4 時 30 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島崎
	⑤寺田大田	⑥大菅	⑦武井	⑧志保也
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2 : 10)

〈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 2:20 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
(2 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 3.5 °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) 6.6 °C

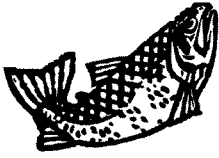
〈船内清掃記録〉

良

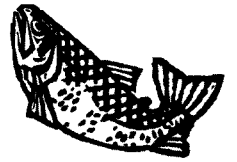
確認者：吉田
(4 : 30)

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 18年 10月 5日 (4時55分~6時30分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	①細目火田	②中の	③大菅口	④細目め
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
(6:30)

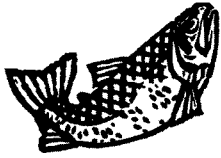
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C

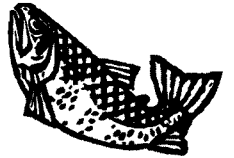
確認者：上田
(6:30)

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

〈健康チェック表〉

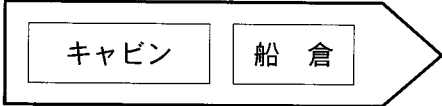
作業者名	①吉田	②宮本	③佐賀	④島崎
	⑤組大田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:10)

〈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 2:20 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(2:10)

〈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) 2.4 °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	(5:00) 9.0 °C

確認者：吉田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

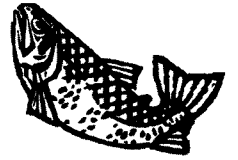
確認者：吉田
(5:00)

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 18 年 10 月 4 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はく 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田 火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め
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
(6:15)

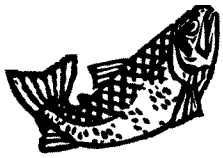
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.8 °C

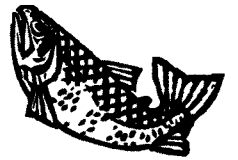
確認者：上田
(6:15)

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 18 年 10 月 4 日 (2時10分~4時30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島崎
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

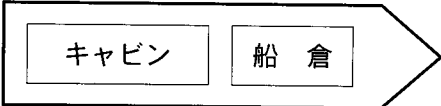
確認者：吉田
(2:10)

〈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 2:20 2回目 3:10 3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 (4:30)

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) 4.4 °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	(4:30) 9.0 °C

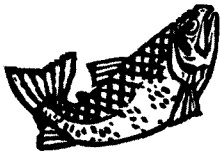
〈船内清掃記録〉

良

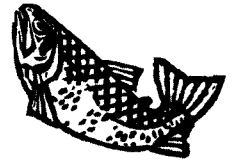
確認者：吉田
(4:30)

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 18年 10月 3日 (4時40分~6時10分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚田 火田	② 中の	③ 大菅	④ 細田め
	⑤ 中の 7	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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.8℃

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18年10月3日 (2時10分~4時40分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(2:10)

〈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 2:20 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∴

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		3.4	

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) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

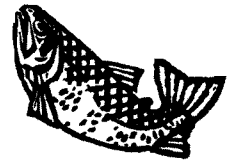
確認者：吉田
(4:40)

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 18 年 10 月 2 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(む) 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細 烟	② 中 の	③ 大 菅	④ 細 烟 め
	⑤ 中 の 子	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
(6:20)

〈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) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5 °C

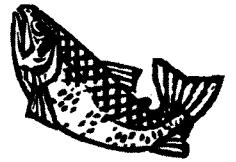
確認者：上田
(6:20)

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 18 年 10 月 2 日 (2時10分 ~ 4時45分) 天気くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田
(2:10)

〈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 2:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ;

確認者：吉田
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.4 °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) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

良

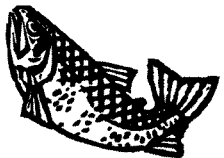
確認者：吉田
(4:45)

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 18 年 9 月 30 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 火 田	② 中 の	③ 火 道	④ 網 火 田 め
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 : 10)

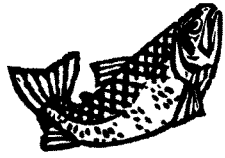
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 6.4 °C

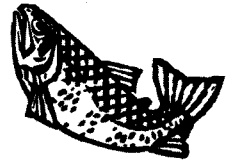
確認者：上田
(6 : 10)

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 18 年 9 月 30 日 (2 時 ¹⁵ 分 ~ 4 時 50 分) 天気 快れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

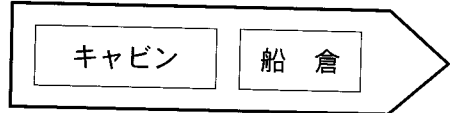
作業者名	① 吉田	② 宮本	③ 佐賀	④ 島崎
	⑤ 細火田	⑥ 大菅	⑦ 武井	⑧ 吉田セ
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 10)

〈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 : 45 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 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 16.9 °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 : 50) 9.0 °C

確認者： 吉田 (4 : 50)

〈船内清掃記録〉

良

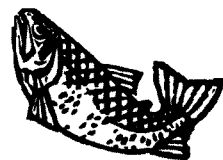
確認者： 吉田
(4 : 50)

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 18 年 9 月 28 日 (5 時 5 分 ~ 7 時 10 分) 天気： ~~晴~~ 気温： 19.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 中の	③ 大菅	④ 細田 畑 め
作業者名	⑤ 中の 7 子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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
(7:10)

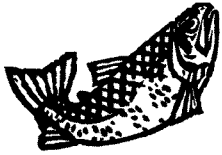
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 長
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 5.2 °C

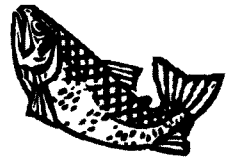
確認者：上田
(7:10)

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 18 年 9 月 29 日 (2時05分~5時05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佐賀	④嘉崎
	⑤細田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:05)

〈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 2:05 2回目 3:30 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(5:05) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

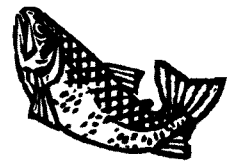
確認者：吉田
(5:05)

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 18 年 9 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大母	② 中の	③ 大母	④ 細大母め
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	(:) 夜
鮮度タンク内海水温	(:) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.2 °C

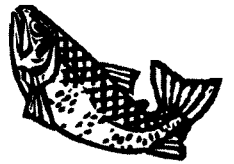
確認者：上田
(6:00)

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 18 年 9 月 27 日 (2時30分~4時40分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

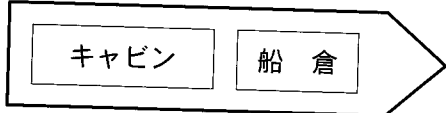
確認者：吉田
(2:30)

〈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 2:40 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

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	(2:40)	°C
		17.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	°C
		4.3	

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	(4:40) 7.7 °C

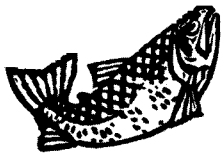
〈船内清掃記録〉

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 18 年 9 月 26 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：小雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田の
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 : 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) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.9 °C

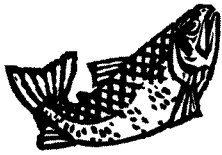
確認者：上田
(5 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

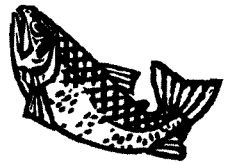
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月26日(2時30分~4時40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佐賀	④島崎
	⑤大菅	⑥細畑	⑦武井	⑧志田
	9	10	11	12

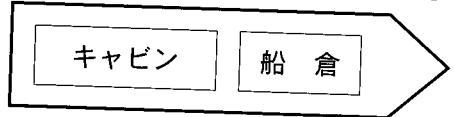
確認者：志田
(2:30)

〈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 _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 良
- ・船倉の中は _____ → 良
- ・氷の投入は _____ → 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 _____ → 良

確認者：志田
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.0 °C
	漁獲前	(2:45) 4.0 °C

確認者：志田 (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 8.7 °C

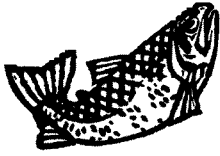
〈船内清掃記録〉

良

確認者：志田
(4:40)

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 18 年 9 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：ほろ 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 熱 大 母	② 中 の	③ 大 首	④ 熱 大 母 の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(4 : 05)

〈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 : 05)

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)

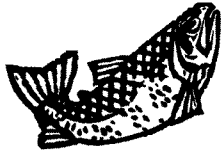
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.8 °C

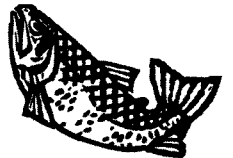
確認者：上田
(6 : 10)

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18年9月25日 (2時30分~4時45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 高崎
	⑤ 石田 火田	⑥ 大菅	⑦ 武井	⑧ 吉田セ
	9	10	11	12

確認者：石田
(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 2:45 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → :

確認者：石田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(245) 18.1 °C
	漁獲前	(245) 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	(:) 6.5 °C

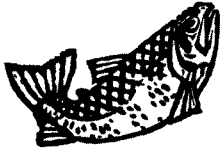
〈船内清掃記録〉

良

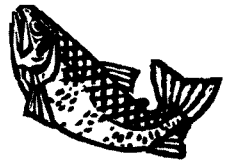
確認者：石田
(4:45)

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 18年 9月 23日 (5時00分~6時5分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①細田	②大菅	③中の	④細田め
	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 → 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
(4:50)

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
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 6.2 °C

確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： _____ (/)

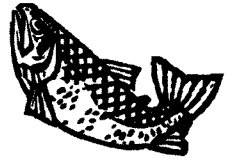
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 30 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佐賀	④島崎
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	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 → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 1回目 〃 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〃

確認者：吉田
(5 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4.5 °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	(5 : 00) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 00)

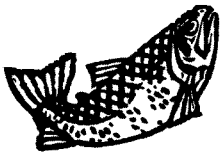
確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

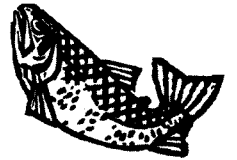
書式作成日：平成12年7月1日

記録内容はこれで良いか... 村

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (4時45分~6時00分) 天気：晴 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉 選別場を離れる前に必ず自己検査

	① 細火用	② 中の	③ 大管	④ 細火用め
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)

何事もなかったか
確認して下す。

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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： (/)

大漁で下す。 (上田)

責任者確認欄： (/)

この加工には 4.7°C が入ると
加工業者から用いた。
よく管理して下す。

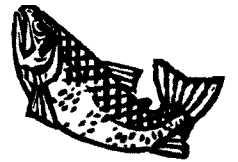
書式作成日：平成12年7月1日

記録内容は良く思っています

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月22日 (2時30分~4時20分) 天気(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉 健康チェック表. 同様に別紙の記入済み

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

確認者：吉田
(2:30)

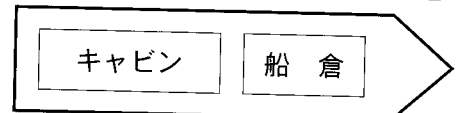
〈船内衛生状態確認表〉

この漁場の着用に完全に確認済み
安全操業は地域のHACCPの前提条件です

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)	°C
		18.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	°C
		3.5	

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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

良

*A→B→Cの同様に確認済み

確認者：吉田
(4:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 15 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 佐賀	4 高崎
	5 船越	6 大菅	7 武井	8 吉田女
	9	10	11	12

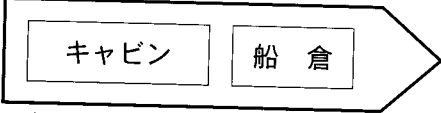
確認者： 吉田
(2 : 00)

〈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 : 20 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
(: :)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 5.0 °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) 8.7 °C

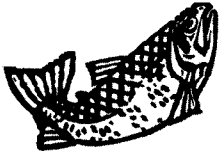
〈船内清掃記録〉

良

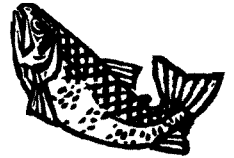
確認者： 吉田
(4 : 15)

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18年9月20日 (4時20分~5時20分) 天気：(曇) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大首	④ 細火田め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(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：工田
(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：工田
(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) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7.2℃

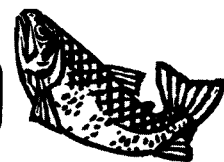
確認者：工田
(5:20)

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 18 年 9 月 20 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 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 細火田	6 大宮	7 武井	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:09)

〈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
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.4 °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	(4:20) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

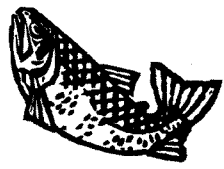
確認者：吉田
(4:20)

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 18 年 9 月 19 日 (4 時 16 分 ~ 5 時 25 分) 天気：利 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚田大田	② 中の	③ 大菅	④ 魚田大田め
	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 : 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) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 7 °C

確認者：上田
(5 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月19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 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 高崎
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田也
	9	10	11	12

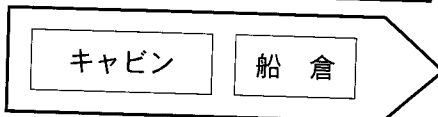
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:16) 18.7 °C
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:16) 3.8 °C
	漁獲後	

確認者：吉田 (4:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	表
船倉内の秋サケの状態	帰港時	表
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

表

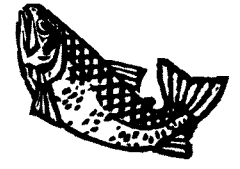
確認者：吉田
(4:20)

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 18 年 9 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： ฝน 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 冬田 大田	② 中の	③ 大田	④ 冬田 大田め
	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)

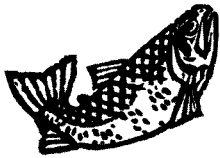
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 氷
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4 °C

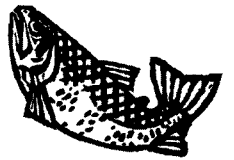
確認者： 上田
(6 : 20)

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 18 年 9 月 18 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 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 石田 也
	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 2:20 2回目 2:50 3回目 3:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：石田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：石田 (4:30)

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) 6.2 °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	(4:30) 7.4 °C

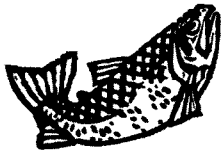
〈船内清掃記録〉

良

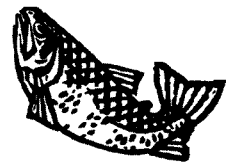
確認者：石田
(4:30)

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18年9月16日(4時30分~5時30分) 天気：小雨 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細大田	② 中の	③ 大首は	④ 細大田め
	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) 夜
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7℃

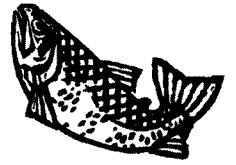
確認者：上田
(5:30)

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 18 年 9 月 16 日 (2時00分~4時30分) 天気：はち 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 細火田	⑥ 大菅	⑦ 本井	⑧ 吉田也
	9	10	11	12

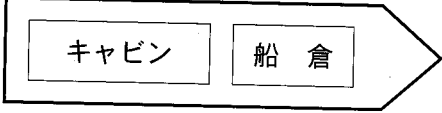
確認者：吉田
(2:00)

〈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 2:30 2回目 3:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		18.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		4.3	

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) 6.6 °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 18 年 9 月 15 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 細目大目	② 中の	③ 大目	④ 細目大目め
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 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 : 10)

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 : 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) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 7.6 ℃

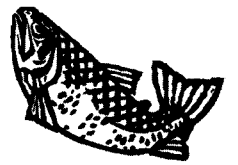
確認者：上田
(5 : 25)

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 18年 9月 15日 (2時⁰⁰分~4時⁰⁰分) 天気：はり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

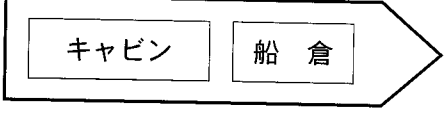
確認者：吉田
(2:00)

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

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

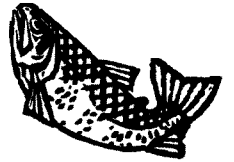
確認者：吉田
(4:30)

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 18 年 9 月 14 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 50 分) 天気：ほく 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:05)

〈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
(5:50)

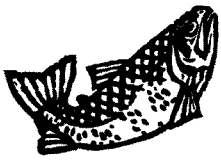
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 夜
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.9 °C

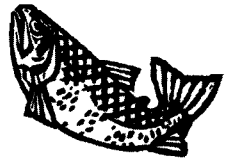
確認者：上田
(5:50)

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 18 年 9 月 14 日 (2 時 0 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 宮本	3 佐賀	4 高崎
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	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 2:30 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 4.5 °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) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

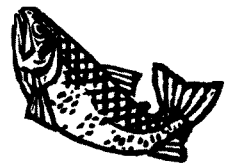
確認者：吉田
(:)

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 18年 9 月 13 日 (4時25分~5時35分) 天気： 晴れ 気温： 14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 網火用	② 中の	③ 水首	④ 網火用
	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：
(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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4. °C

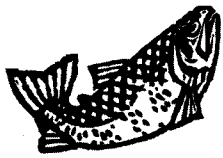
確認者： 上田
(5:35)

確認者特記欄： _____ (/)

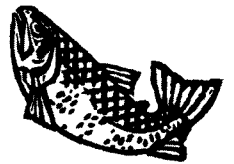
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月13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 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 柳火田	6 大菅	7 辻井	8 志田セ
	9	10	11	12

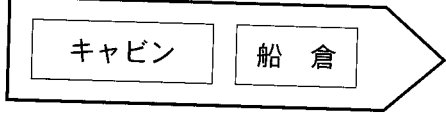
確認者：志田
(2:00)

〈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 230 2回目 300 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：志田
(4:30)



〈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) 4.0 °C

確認者：志田 (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) 6.8 °C

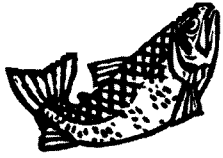
〈船内清掃記録〉

良

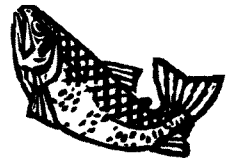
確認者：志田
(4:30)

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 18 年 9 月 12 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 大 田	② 中 の	③ 大 菅	④ 細 大 田 め
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 : 20)

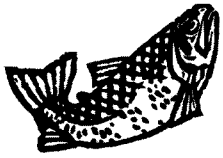
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 7 °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 18 年 9 月 12 日 (2時00分~4時15分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

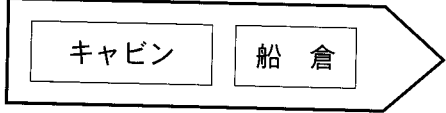
確認者：志田
(2:00)

〈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 _____ → 〃
- ・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：志田
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6.2 °C

確認者：志田 (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) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

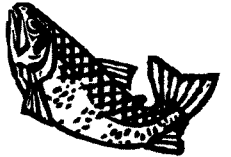
確認者：志田
(4:15)

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 18 年 9 月 11 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 雨 気温： 19.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 細目大目	② 中の	③ 大首は	④ 細目め
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 : 35)

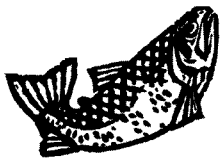
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35) 長
鮮度タンク内海水温	(5 : 35) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35) 9 °C

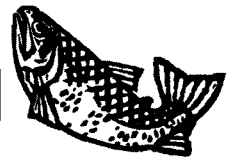
確認者：上田
(5 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月11日 (2時00分~4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 佐賀	4 高崎
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ？

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5.2 °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) 8.1 °C

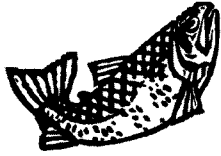
〈船内清掃記録〉

良

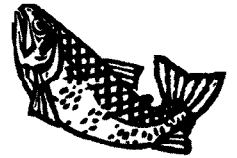
確認者：吉田
(4:30)

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 18年 9月 9日 (4時35分~5時30分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①細大田	②中の	③大菅子	④細田め
作業名	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 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
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:30)

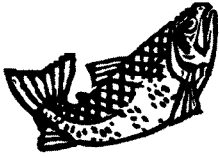
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	8.2 °C

確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 大菅は	③ 中の	④ 網火田め
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 : 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) 7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 17.6 °C

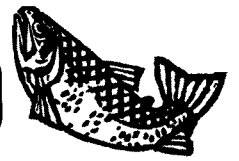
確認者：上田
(5 : 40)

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 18 年 9 月 8 日 (2時00分~4時30分) 天気: 雨 気温: °C

〈健康チェック表〉

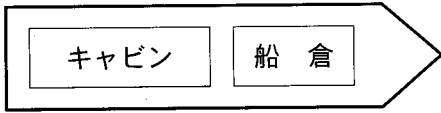
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 細畑	6 大菅	7 武井	8 吉田
	9	10	11	12

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



確認者：吉田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5.9 °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	(4:30) 9.0 °C

確認者：吉田 (4:30)

〈船内清掃記録〉

良

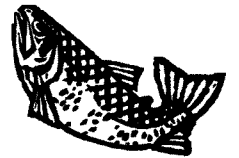
確認者：吉田
(4:30)

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 18 年 9 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚火田	② 中の	③ 火音は	④ 魚火田め
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 : 30)

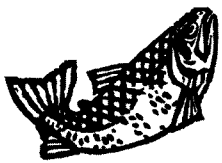
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	8.1 °C

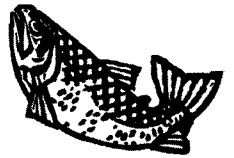
確認者：上田
(5 : 30)

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 18 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

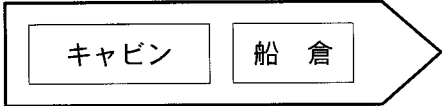
確認者：吉田
(2 : 00)

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

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 6.0 °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 : 15) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

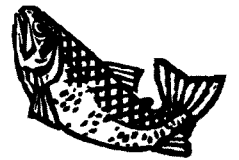
確認者：吉田
(5 : 00)

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 18 年 9 月 6 日 (3 時 10 分 ~ 3 時 35 分) 天気：はれ 気温： 17.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(3 : 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
(3 : 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
(3 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3 : 35) 良
鮮度タンク内海水温	(3 : 35) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(3 : 35) 7.6 °C

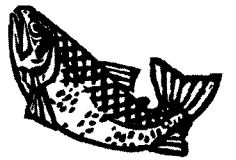
確認者：上田
(3 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月6日(2時00分~3時15分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

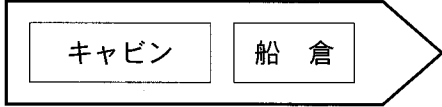
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細畑
	5 大菅	6 武井	7 島崎	8 吉田 ㇿ
	9	10	11	12

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



確認者：吉田
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:0) 7.0 °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	3:15 7.0 °C

確認者：吉田 (3:15)

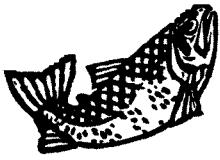
〈船内清掃記録〉

良

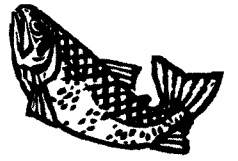
確認者：吉田
(3:15)

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 18 年 9 月 5 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：(む) 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	①細火田	②中の	③大菅は	④細火田め
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) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7 °C

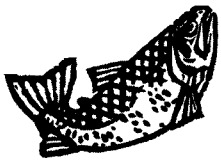
確認者：上田
(5:25)

確認者特記欄： (/)

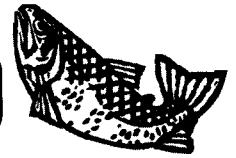
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

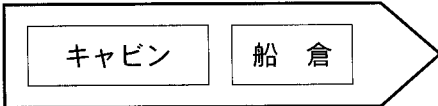
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 高崎
	5 大菅	6 武井	7 細畑	8 吉田清
	9	10	11	12

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 2:30 2回目 3:10 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	(2:29) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 6.0 °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 18 年 9 月 4 日 (4 時 35分~5 時 40分) 天気：(七) 気温：20.6 °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月4日 (2時00分~5時00分) 天気：曇り 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 細火田	6 武井	7 大菅	8 吉田清
	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 2:30 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：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6.0 °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

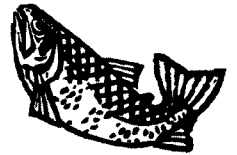
確認者：吉田
(5:00)

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 18 年 9 月 2 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 罟	② 中 の	③ 大 罟 は	④ 網 罟 用 網
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 36)

〈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 : 36)

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)

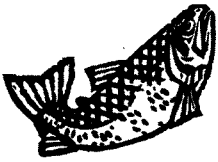
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.8 °C

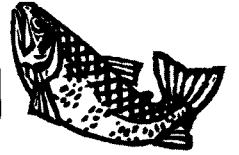
確認者：上田
(5 : 30)

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 18 年 9 月 2 日 (2時³⁰分~4時⁴⁰分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細火田
	5 大菅	6 武井	7 島崎	8 吉田
	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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:40) 10.0 °C

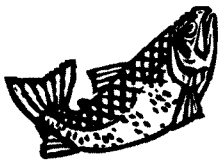
〈船内清掃記録〉

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 18年 9 月 / 日 (5 時 00分 ~ 5 時 50分) 天気：(曇) 気温：19.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚火田	② 本の	③ 大音	④ 細火田めしめ
作業者名	5	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 → 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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:50)

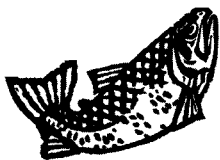
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:11) 6.7 °C

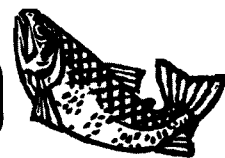
確認者：上田
(5:50)

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 18 年 9 月 1 日 (2 時 3 0 分 ~ 5 時 0 0 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

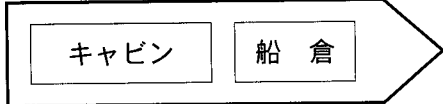
作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 細畑
	5 大菅	6 武井	7 島崎	8 吉田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 3 0)

〈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 2:30 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
(5 : 0 0)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 3 0) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 3 0) 4.6 °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	5:00 6.0 °C

確認者： 吉田 (5 : 0 0)

〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(5 : 0 0)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)