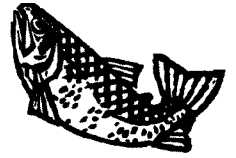


選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 3 日 (6時15分~7時00分) 天気：ひい 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①網大目	②中の	③水首	④網大目の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:15)

〈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
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

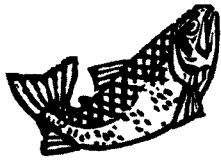
氷の状態	(7:10) 長
鮮度タンク内海水温	(7:10) 9.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 11.4 °C

確認者：上田
(7:10)

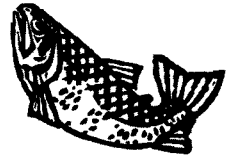
確認者特記欄： 上田 (/)

今日は寒いので

責任者確認欄： 吉田 (/)

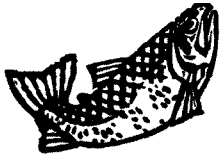


選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (6 : 5)
	① 細火田	② 中の	③ 大落	④ 細火田	
作業者名	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 (6 : 5)
・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 (7 : 00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (7 : 00)
氷の状態	(7 : 00) 良				
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 8.9 °C				
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 9.4 °C				
確認者特記欄： 上田 (/)			責任者確認欄： 上田 (/)		



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 / 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5 : 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
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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〉

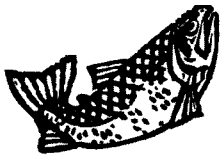
氷の状態	(6 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 8.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 11.3 °C

確認者：上田
(6 : 45)

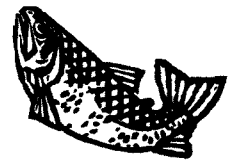
確認者特記欄： 上田 (/)

11月に入り少し

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 水菅	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 → 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 : 42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 42) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 42) 8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 42) 10.8 °C

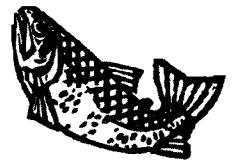
確認者：上田
(6 : 42)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 田代	② 中の	③ 細火用	4
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 → 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
(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) 8.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 11.2 °C

確認者：上田
(5 : 50)

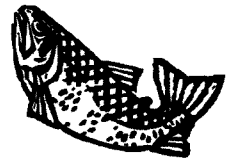
確認者特記欄： 上田 (/)

レタマキ

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(L) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細火用	② 中の	③ 細火用め	4
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) 7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 10.4 °C

確認者：上田
(6:30)

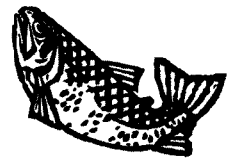
確認者特記欄： 上田 (/)

2日分あり?

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5 : 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
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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)

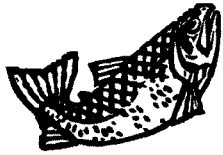
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 10.2 °C

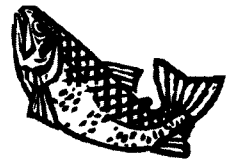
確認者：上田
(6 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(む) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 細 火 田	② 中 の	③ 大 菅	④ 細 火 田 ぬ
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
(6 : 30)

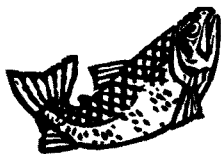
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 9.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 11.2 °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 19 年 10 月 25 日 (6 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中	③ 水苔	④ 網火田め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:50)

〈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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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〉

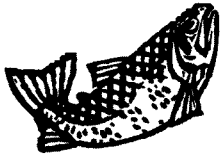
氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 9.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 11. °C

確認者：上田
(5:50)

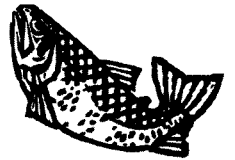
確認者特記欄： 上田 (/)

一箱の袋 277

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(5:50)

〈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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 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) 8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 10.4 °C

確認者：上田
(6:20)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はい 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細 烟	② 中 の	③ 大 菅	④ 細 烟 め
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
(6:20)

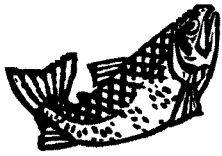
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

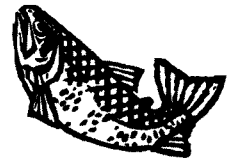
確認者：上田
(6:20)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：ほく 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細火烟	② 中の	③ 大管	④ 細火烟め
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) 22℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 10.1℃

確認者：上田
(5 : 25)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (4 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①糸目火田	②中の	③大菅	④糸目火田
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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

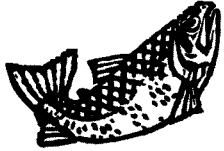
氷の状態	(7:00) 氷
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.6 °C

確認者：上田
(7:00)

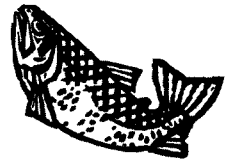
確認者特記欄： 上田 (/)

2分

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 糸田 大田	② 中の	③ 大音	④ 大田 大田
	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 : 40)

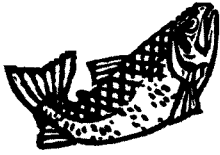
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40) 曇
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 9.4 °C

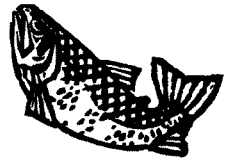
確認者：(上田)
(6 : 40)

確認者特記欄： (上田) (/)

責任者確認欄： (上田) (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大田	② 中の	③ 大菅	④ 細田 大田
	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) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 7.2 °C

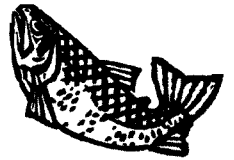
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 15日 (7時50分 ~ 9時15分) 天気：1小 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 網 炯	② 中の	③ 大管	④ 網 炯め
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
2
(7 : 45)

〈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
(7 : 45)

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
(9 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

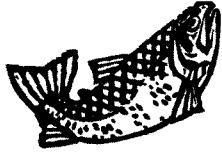
氷の状態	(:) 6	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：上田
(9 : 15)

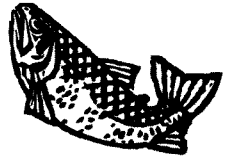
確認者特記欄： 上田 (/)

12260 履で11

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 13 日 (5 時 3 分 ~ 6 時 25 分) 天気：くもり 気温： °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	確認者：上田 (4 : 50)
	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)

- ・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 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

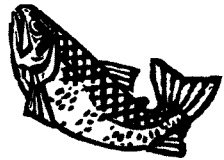
氷の状態	(6 : 25) 良	確認者：上田 (6 : 25)
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 61 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 7.2 °C	

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 吉田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中野	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 : 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 : 55)

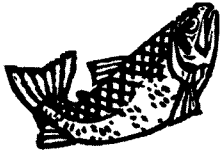
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 9.4 °C

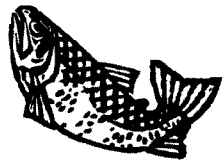
確認者：上田
(5 : 55)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 11 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細火烟	② 中野	③ 大菅	④ 細火烟め
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 : 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

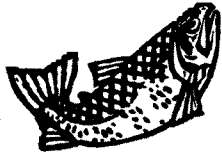
確認者：上田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

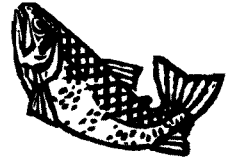
氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 9.4 °C

確認者：上田
(6 : 10)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 10 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細目	② 中の	③ 大目	④ 細目め
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 : 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)

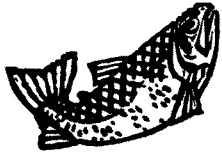
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 15.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 7.6 °C

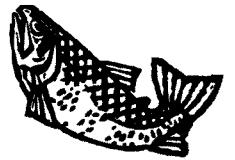
確認者： 上田
(6 : 10)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月 9日 (4時40分~5時30分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 網大用	② 中の	③ 水着	④ 網大用め	確認者：上田 (4:30)
	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)

- ・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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

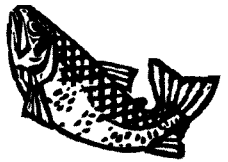
氷の状態	(5:30) 取	確認者：上田 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 7.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.3 °C	

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	① 細火用	② 49	③ 水菅	④ 細火用 ㇿ
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 : 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) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 7.9 °C

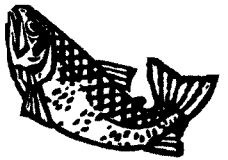
確認者： 上田
(6 : 30)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くも 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>網火田</u>	② <u>中の</u>	③ <u>大管</u>	④ <u>網火田め</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
50
 (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
50
 (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
50
 (6:20)

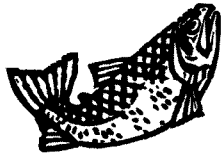
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:20</u>) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:20</u>) <u>8.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:20</u>) <u>9.1</u> °C

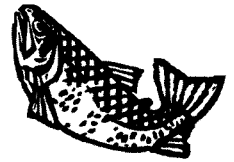
確認者：上田
50
 (6:20)

確認者特記欄：上田 (/)

責任者確認欄：上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 (5 時 7 分 ~ 6 時 25 分) 天気： (曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大管	④ 細火田め
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
(6 : 25)

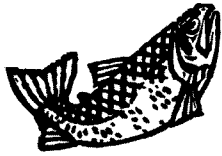
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 7.8 °C

確認者：上田
(6 : 25)

確認者特記欄： 上田 (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

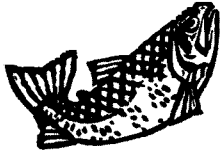
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

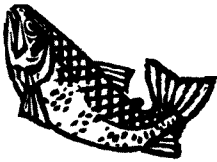
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 5 分) 天気： (曇) 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め
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 → 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 : 5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 5) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 5) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 5) 7.5 °C

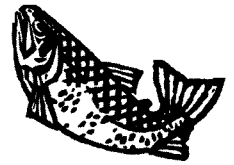
確認者：上田
(6 : 5)

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

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 (5 時 25 分 ~ 7 時 25 分) 天気： (曇) 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚田火田	② 中の	③ 大管	④ 魚田火田め
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田
(5 : 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 → 6
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 上田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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 : 25)

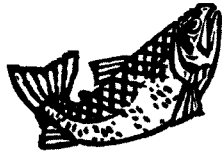
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

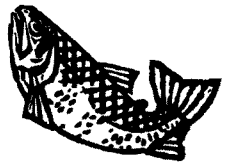
確認者： 上田
(7 : 25)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 上田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気： (曇) 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大田	② 中の	③ 水菅	④ 細田 大田め
	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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

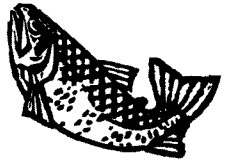
氷の状態	(6 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 5.4 °C

確認者：上田
(6 : 50)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 / 日 (4 時 ⁴⁵ 分 ~ 6 時 50 分) 天気：ばい 気温： // °C

〈健康チェック表〉

	① 魚 大 母	② 中 の	③ 大 管	④ 魚 大 母 め
作業名	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
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

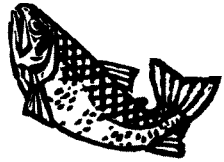
氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：上田
(8 : 50)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：ほく 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 熱田火用	② 中の	③ 大管は	④ 熱田火用め
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)

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〉

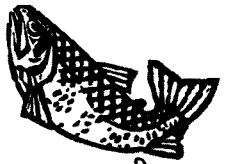
氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 62 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7.4 °C

確認者：上田
(6:10)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 28 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： 18.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大首	④ 細火田め
作業名	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

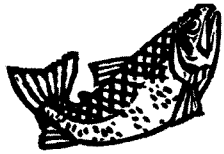
確認者：上田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

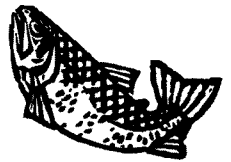
氷の状態	(6:15) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 7.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 9.4 °C	

確認者：上田
(6:15)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大昔口	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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

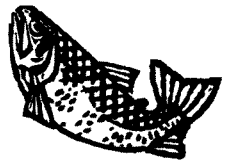
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：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 19 年 9 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇り) 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

	① 細田大田	② 中の	③ 大菅は	④ 細田畑の
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 _____ → 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 : 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) 7.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 8.4 ℃

確認者：上田
(5 : 50)

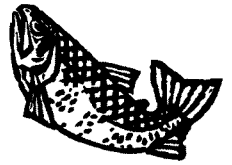
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 24 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大管は	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
(6:20)

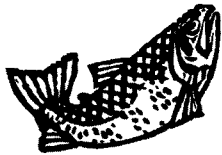
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C

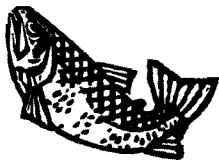
確認者： 上田
(6:20)

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 19 年 9 月 22 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気： ฝน 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火用	② 中の	③ 大菅	④ 網火用め
作業名	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) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7 °C

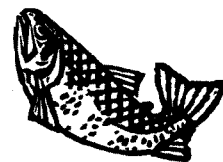
確認者：上田
(6:10)

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 21 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 網火田	② 中の	③ 大菅	④ 網火田め
	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 → ○
- ・ 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 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 9.6 °C

確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄：

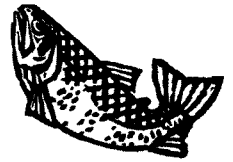
 確認者の名を記入
 河内地区の特記に記入
 9月来～
 10月分を記入

責任者確認欄：

 責任者の名を記入
 河内地区の特記に記入
 10/3
 10/3



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 20日 (5時10分~6時20分) 天気：封 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火烟	② 大菅	③ 中の	④ 細火烟め
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

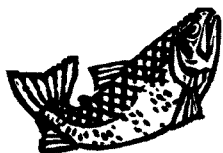
確認者：上田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

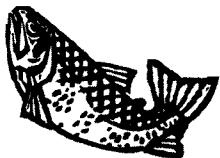
氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 10.9 °C

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 19 年 9 月 19 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 5 分) 天気：(曇) 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中の	③ 大管	④ 網火田め
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
(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) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 9.8 °C

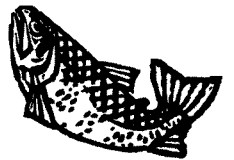
確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇り) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大管	④ 細火田め
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 → 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 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 1.2 °C

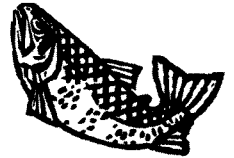
確認者：上田
(6 : 20)

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 19 年 9 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇り) 気温： 16.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中の	③ 爪菅	④ 網火田め
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) 夜
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 10.1 °C

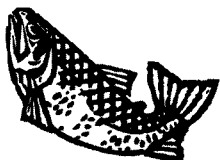
確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 畑 畑	② 中 9	③ 大 菅	④ 畑 畑 中
	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
(6 : 10)

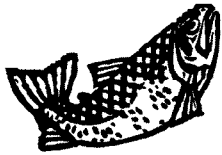
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 9.6 °C

確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 14日 (4時55分~6時10分) 天気：(曇) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 細火田	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
(4:45)

〈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
(4:45)

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)

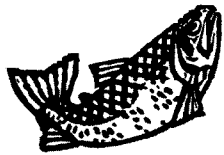
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 7.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 9.2℃

確認者：上田
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 10 分) 天気： くも 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 罟	② 中 の	③ 大 管	④ 網 罟 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 _____ → 0

確認者： 上田
 (6 : 10)

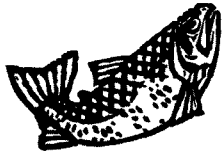
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) <u>6.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) <u>8.4</u> °C

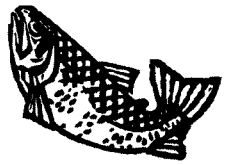
確認者： 上田
 (6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気： (晴) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 網大田	② 中の	③ 水菅	④ 網大田め
	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 → 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

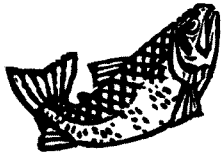
確認者：上田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

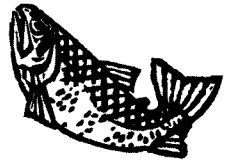
氷の状態	(5 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 9.1 °C

確認者：上田
(5 : 50)

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



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気： (曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：土田
(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 : 10)

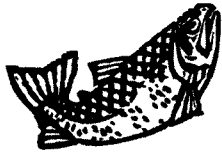
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 10.2 °C

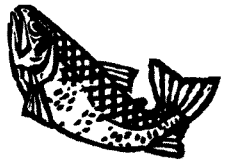
確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 16.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 網 罟	② 中 の	③ 大 首	④ 網 罟 の
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 _____ → 0

確認者：上田
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

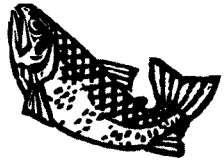
氷の状態	(6 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 10.2 °C

確認者：上田
(6 : 25)

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 7 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細 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

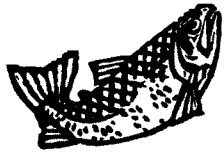
確認者：上田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

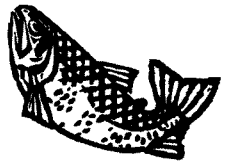
氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.7 °C

確認者：上田
(5:20)

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 6 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火用	② 中の	③ 大首	④ 魚用火用め
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
(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) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35) 26 °C

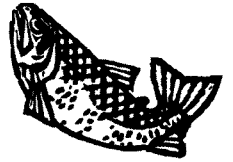
確認者：上田
(5 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 05 分) 天気：(曇) 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大菅	④ 細火田め	確認者：上田 (4:40)
作業名	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)

- ・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

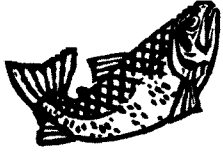
確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

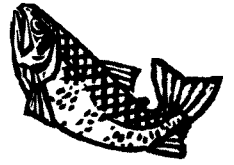
氷の状態	(5:20) 良	確認者：上田 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 7.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) 9.2 °C	

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 4 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 大管	④ 細火田め
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
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

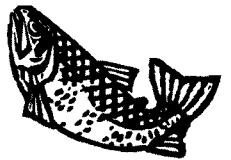
氷の状態	(5 : 30) 長
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 7.2 °C

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 19 年 9 月 10 日 (4時15分~5時15分) 天気：晴 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火用	② 中の	③ 大首	④ 細烟め
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 _____ → 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
(4:00)

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
(5:15)

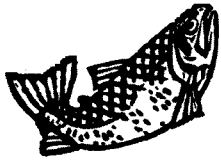
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.4 °C

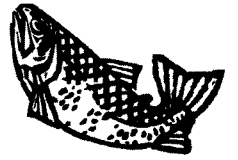
確認者：上田
(5:15)

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10分~5時7分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①中の	②細 烟	③大 菅	④細 烟 め
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
(5:7)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:7) 良
鮮度タンク内海水温	(5:7) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:7) 6 °C

確認者：上田
(5:7)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)