

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (16)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月6日(4時00分～5時50分) 天気：晴 気温：3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5 ℃

確認者： 南
(5:55)

確認者特記欄： 南 (11/6)

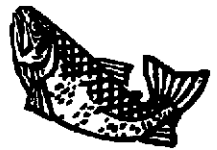
責任者確認欄： 南 達哉 (11/6)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (1/5)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月5日(3時50分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：南
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：南
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5 ℃

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄：南 (1/5)

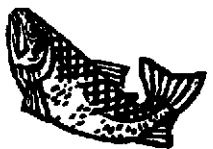
責任者確認欄：南 達哉 (1/5)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月4日(3時45分～6時10分) 天気：晴れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(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： 南
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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： 南
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 南
(6:15)

確認者特記欄： 南 (1/4)

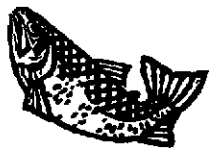
責任者確認欄： 南 達哉 (1/4)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月2日(3時40分～6時10分) 天気：晴 気温：2 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(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 →
- ・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： 南
(6:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5 °C

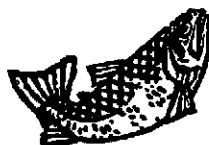
確認者： 南
(6:15)

確認者特記欄： 南 (1/2)

責任者確認欄： 南 宪治 (1/2)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (11)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月1日(3時45分～5時40分) 天気：晴り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 南
(5:45)

確認者特記欄： 南 (11)

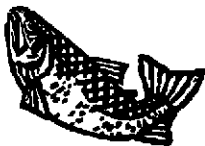
責任者確認欄： 南 達哉 (11)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (15:31)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月31日(2時45分～5時45分) 天気：晴れ 気温：27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:50)

〈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：南
(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 _____ →
- ・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：南
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10:31)

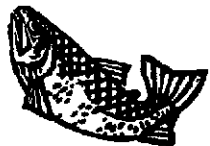
責任者確認欄：南 達哉 (10:31)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (130)



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月30日(2時45分～5時40分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(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 →
- ・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： 南
(4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	44 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃

確認者： 南
(6:00)

確認者特記欄： 南 (130)

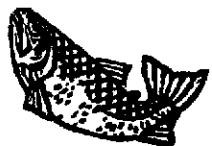
責任者確認欄： 南 直哉 (130)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (129)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月24日（2時30分～5時50分）天気：晴れ 気温：6 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:45)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：南
(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 →
- ・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：南
(5:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃

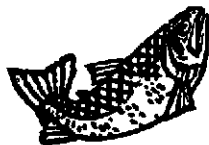
確認者：南
(6:00)

確認者特記欄：南 (10:45)

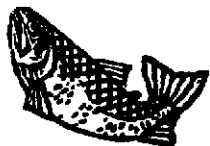
責任者確認欄：南 達哉 (10:45)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月24日(2時30分～6時00分) 天気：くもり 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(2:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：南
(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 →
- ・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：南
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 °C

確認者：南
(6:00)

確認者特記欄： 南 (10/24)

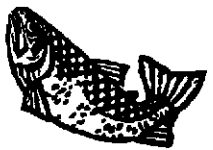
責任者確認欄： 南 達哉 (10/24)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月23日(2時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:30)

〈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： 南
(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 →
- ・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： 南
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (10/23)

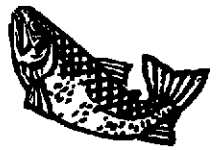
責任者確認欄： 南 達哉 (10/23)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月22日(2時30分～6時20分) 天気：雨 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 勝治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:30)

〈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：南
(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 →
- ・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：南
(6:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5 ℃

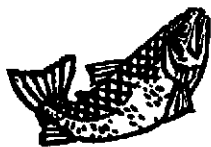
確認者：南
(6:30)

確認者特記欄： 南 (10/22)

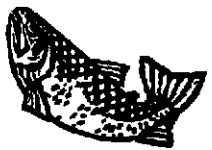
責任者確認欄： 南 勝治 (10/22)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月21日(2時30分～6時30分) 天気：雨 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:30)

〈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： 南
(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 →
- ・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： 南
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6 ℃

確認者： 南
(6:40)

確認者特記欄： 南 (10/21)

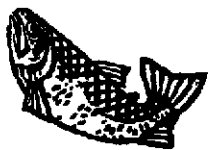
責任者確認欄： 南 達哉 (10/21)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日（2時30分～6時40分）天気：晴 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:30)

〈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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者： 南
(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 →
- ・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： 南
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5 ℃

確認者： 南
(6:45)

確認者特記欄： 南 (10/19)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月18日(2時50分～6時40分) 天気晴れ 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(10:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(10:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(10:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	℃

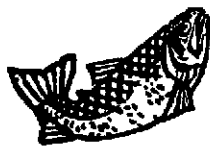
確認者： 南
(10:50)

確認者特記欄： 南 (10/18)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/18)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (16)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 台風 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南

(3 : 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：南

(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
- ・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：南

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	X ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5 ℃

確認者：南

(6 : 00)

確認者特記欄：南 (16)

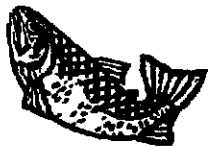
責任者確認欄：南 達哉 (16)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日（3時00分～6時30分）天気：晴 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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： 南
(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 →
- ・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： 南
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5 ℃

確認者： 南
(6:40)

確認者特記欄： 南 (10/15)

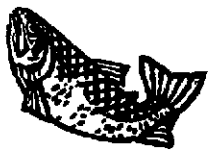
責任者確認欄： 南 達哉 (10/15)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：
南 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (3 時 00 分～ 6 時 50 分) 天気：(曇り) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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： 南
(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
- ・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： 南
(6:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:55)	○
鮮度タンク内海水温	(6:55)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	5 ℃

確認者： 南
(6:55)

確認者特記欄： 南 (10/14)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/14)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月12日(火) 時00分～5時40分 天気：晴れ 気温：12 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(5:50)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：南
(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
- ・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：南
(5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7 ℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10/12)

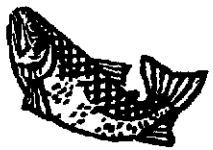
責任者確認欄：南 工藤 (10/12)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日(水) 時00分～5時15分 天気：晴れ 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： 南
(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
- ・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： 南
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃

確認者： 南
(6:00)

確認者特記欄： 南 (10/11)

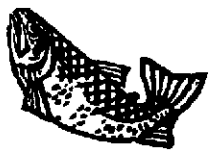
責任者確認欄： 南 達哉 (10/11)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (19)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (9 時 5 分～10 時 5 分) 天気：晴 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:50)

〈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：南
(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
- ・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：南
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

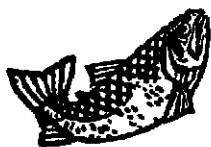
確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10/10)

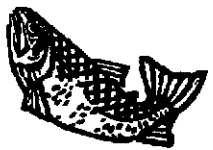
責任者確認欄：南 達哉 (10/10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月 9日 (13時00分～15時45分) 天気：くもり 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(13:50)

〈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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： 南
(14:20)

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： 南
(15:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 °C

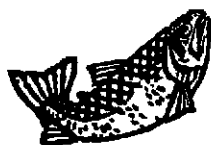
確認者： 南
(8:00)

確認者特記欄： 南 (10/9)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/9)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10名)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日(水) 時間(0分～5時40分) 天気：雨 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(8:50)

〈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： 南
(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 →
- ・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： 南
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

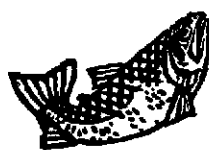
確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (/)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/8)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3 時 00 分～5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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： 南
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃

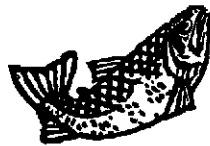
確認者： 南
(7:00)

確認者特記欄： 南 (10/7)

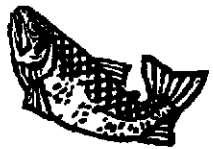
責任者確認欄： 南 達哉 (10/7)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1名)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (3 時 00 分～5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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： 南
(5:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	44 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5 ℃

確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (10/5)

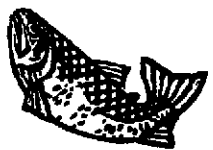
責任者確認欄： 南 達哉 (10/5)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月4日（3時00分～5時20分）天気：晴 気温：6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(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： 南
(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 →
- ・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： 南
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 南
(5:25)

確認者特記欄： 南 (10/4)

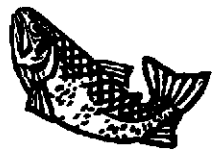
責任者確認欄： 南 達哉 (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日(3時00分～5時35分) 天気：雨 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 南 達哉	2 南 勝治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:50)

(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：南
(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
- ・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：南
(5:35)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6 ℃

確認者：南
(5:40)

確認者特記欄：南 (10)

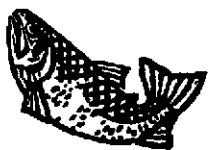
責任者確認欄：南 達哉 (10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1%)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日(水) 時間：5時20分～5時25分 天気：雨 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(水 : 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： 南
(4 : 25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	14 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6 ℃

確認者： 南
(5 : 25)

確認者特記欄： 南 (10%)

責任者確認欄： 南 蓮哉 (1%)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (19)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月1日（3時00分～5時40分）天気：雨 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:50)

（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：南
()

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：南
(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10)

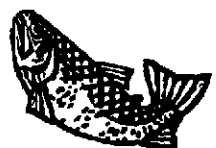
責任者確認欄：南 憲治 (10)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月30日（9時00分～15時40分）天気：くもり 気温：25 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南

(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：南

(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：南

(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

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

確認者：南

(5:45)

確認者特記欄：南 (9/30)

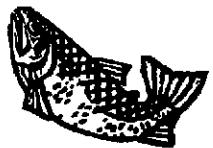
責任者確認欄：南 達哉 (9/30)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (5:30)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月28日(土) 時00分～5時25分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

確認者： 南
(5:30)

確認者特記欄： 南 (9/28)

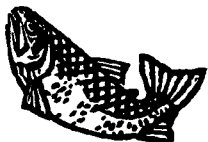
責任者確認欄： 南 達哉 (9/28)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (3 時 00 分～ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(3:50)

〈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： 南
(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 →
- ・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： 南
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	℃

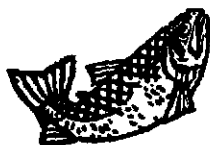
確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (9/27)

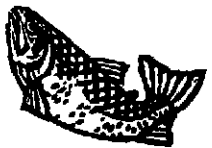
責任者確認欄： 南 達哉 (9/27)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9名)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (3 時 00 分～5 時 45 分) 天気：くもり 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南
(5:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 ℃

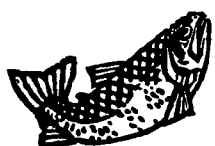
確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (9/26)

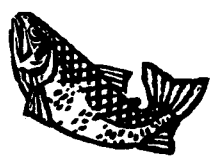
責任者確認欄： 南 達哉 (9/26)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (9/25)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 勝治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：南
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：南
(:)

〈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

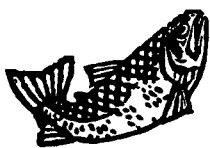
確認者：南
(:)

確認者特記欄： 南 (9/25)

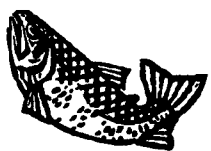
責任者確認欄： 南 勝治 (9/25)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月24日(水) 時 分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(午: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： 南
(午: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： 南
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

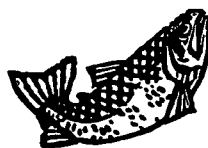
確認者： 南
(6:00)

確認者特記欄： 南 (9/24)

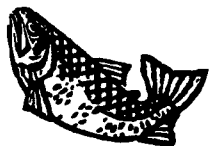
責任者確認欄： 南 実氏 (9/24)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月23日(3時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南

(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： 南

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 南

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	14 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 ℃

確認者： 南

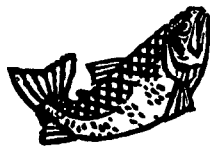
(6:00)

確認者特記欄： 南 (9/23)

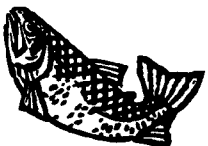
責任者確認欄： 南 達哉 (9/23)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (95)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日（水時 00 分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(2) : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南
(午：20)

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： 陳
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

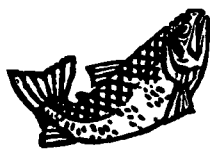
確認者： 南

確認者特記欄： 南 (9/21)

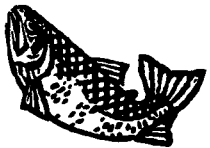
責任者確認欄： 南 壯哉 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南

(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 南

(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： 南

(: :)

〈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： 南

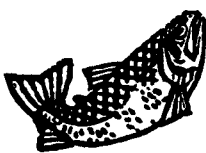
(: :)

確認者特記欄： 南 (9/20)

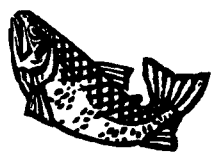
責任者確認欄： 南 達哉 (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月19日（2時50分～5時30分）天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 達哉	2 南 憲治	3 工藤 正幸	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(午: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：南
(午: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：南
(5:30)

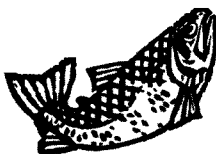
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6 °C

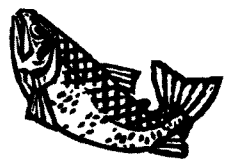
確認者：南
(5:40)

確認者特記欄：南 (9/19)

責任者確認欄：南 達哉 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月3日(1時15分～6時30分) 天気：くもり 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅博	2 坂口 武彦	3 梅木 雄介	4 芳杉 尚弘
	5 大高 一真	6 滝尾 涼太	7 館 秀貴	8 梅木 勝美
	9	10	11	12

確認者：
梅木
(2:20)

健康状態についての記入欄
印をつける。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) <u>14.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) <u>1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
梅木
(6:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

特になし

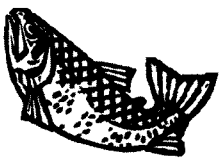
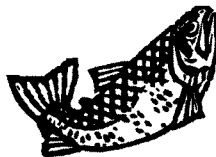
責任者確認欄： 梅木 (/)

特になし

下部別場での確認書類ありません。確認して下さい

又、本記録表をもと原本のみで可。あわせて
ご確認をおねがいします。

備考



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月2日（1時5分～6時5分）天気：くもり/雨 気温：17°C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅博	2 坂口 正彦	3 梅木 雄介	4 若杉 尚弘
5 大高 一真	6 萩尾 涼太	7 鈴木 美貴	8 梅木 啓美
9	10	11	12

確認者：
梅木
(2:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>16</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

戻し

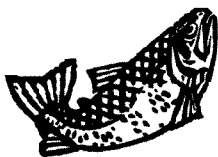
確認者：
梅木
(6:20)

確認者特記欄：梅木 (/)

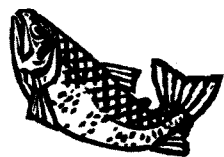
特にない

責任者確認欄：梅木 (/)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月1日(1時15分～6時30分) 天気：くもり 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅博	2 坂口 武彦	3 梅木 雄介	4 萩原 尚弘
	5 大高 一真	6 滝尾 淳太	7 館 美空	8 梅木 勝美
	9	10	11	12

確認者：
梅木
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 15 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
梅木
(4:20)

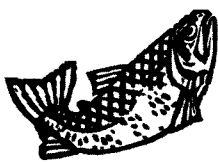
記入

確認者特記欄： 梅木 (/)

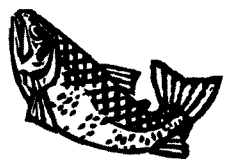
特にない

責任者確認欄： 梅木 (/)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月30日（1時15分～6時30分）天気：くもり 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅博	2 坂口 武彦	3 梅木 雄介	4 萩原 尚弘
	5 大高 一真	6 滝尾 浩太	7 館 秀貴	8 梅木 勝美
	9	10	11	12

確認者：
梅木
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

特にない

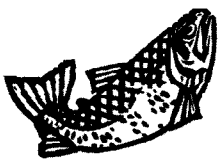
確認者：
梅木
(6:00)

確認者特記欄： 梅木 (/)

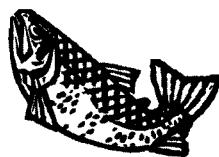
特にない

責任者確認欄： 梅木 (/)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月28日（1時15分～6時30分）天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅博	2 坂口 まさ彦	3 梅木 雄介	4 梶杉 尚弘
	5 大高 一真	6 滝尾 康太	7 館 秀貴	8 梅木 隆美
	9	10	11	12

確認者：
梅木
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
梅木
(6:00)

手洗い

確認者特記欄： 梅木 (/)

手洗い

責任者確認欄： 梅木 (/)

手洗い