

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (1/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：—℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (幸)	2 若杉 (幸)	3	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
(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	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.5℃

確認者：南
(6:20)

確認者特記欄：

南 (1/18)

責任者確認欄：

南 幸哉 (1/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 若杉 (義)	3	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
(5:15)

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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5 °C

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄：

南 (1)

責任者確認欄：南 達哉 (1)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 藤	4 若杉 (義)
	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
(5:10)

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
(5:45)

〈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	(5:50) 4.6 °C

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：

南 (1/4)

責任者確認欄：

南 孝哉 (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 12 日 (日) 時 50 分 ~ 5 時 45 分 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (選)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(5:10)

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
(5:45)

〈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) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

確認者：南
(6:00)

確認者特記欄：南 (1/2)

責任者確認欄：南 肇哉 (1/2)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (1/11)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 17 日 () 時 50 分 ~ 6 時 55 分 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	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

(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

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) ✓ ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6 ℃

確認者：

南

(7:00)

確認者特記欄：

南

(1/11)

責任者確認欄：

南 達哉

(1/11)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (1kg)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (3 時 40 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温：—/— °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	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
(5:15)

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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 °C

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (1kg)

責任者確認欄：南 達氏 (1kg)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (水) 時 40 分～5 時 45 分 天気 雨くもり 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (1/8)

責任者確認欄：南 達哉 (1/8)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (1/7)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 () 時 40 分 ~ 5 時 50 分 天気：くもり 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(5:15)

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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.2℃

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄：南 (1/7)

責任者確認欄：南 達哉 (1/7)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：くもり 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(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) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5℃

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄：南 (11/5)

責任者確認欄：南 達哉 (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (達)
	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
(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)	4.6 °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 (1/4)

責任者確認欄：南 達哉 (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (9 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(5:30)

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) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：南
(6:00)

確認者特記欄：南 (1/3)

責任者確認欄：南 達哉 (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (3 時30分～5 時50分) 天気：晴れ 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (章)	2 南	3 藤	4 若杉 (美)
	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
(5:25)

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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

確認者：南
(6:00)

確認者特記欄：南 (1/2)

責任者確認欄：南 章哉 (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (運)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(5:30)

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

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.2℃

確認者：南

(6:15)

確認者特記欄：

南 (1/1)

責任者確認欄：

南 達哉 (1/1)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (131)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (13 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 12.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：

南

(6:00)

確認者特記欄： 南 (131)

責任者確認欄： 南 達哉 (131)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(5:20)

〈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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：南
(5:30)

確認者特記欄：南 (10/29)

責任者確認欄：南 達氏 (10/29)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (義)
	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

(5:25)

〈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) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：

南

(5:30)

確認者特記欄：

南

(10/28)

責任者確認欄：

南 達哉

(10/28)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月28日(2時00分～6時50分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 昇
	5 芳村 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀寛	8 梅本 碩
	9 梅本 賢	10	11	12

確認者：

梅本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ▶ ○
- ・キャビンの中は _____ ▶ ○
- ・船倉の周りは _____ ▶ ○
- ・船倉の中は _____ ▶ ○
- ・氷の投入は _____ ▶ 1回目 2:10 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶ ○

確認者：

梅本

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12-6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本

(6:40)

確認者特記欄：梅本 (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (達)
	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
(4:20)

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	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.6℃

確認者：南
(5:40)

確認者特記欄：南 (10/27)

責任者確認欄：南 達哉 (10/27)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気 : 晴 気温 : 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 坂口 翔	3 村上 保	4 高木 寿久
	5 若林 尚弘	6 大高 一真	7 谷口 秀貴	8 梅本 順平
	9	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.1 ℃

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 : 00) 2.5 ℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本
(4 : 10)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記欄

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (3 時 00 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	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
(4:20)

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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10/26)

責任者確認欄：南 達哉 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂。 武良	4 大高 一重
	5 高木 昇二	6 若林 尚弘	7 倉 秀重	8 梅本 昭一
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：

梅本
(4 : 〇〇)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 〇〇)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.2 ℃

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 : 〇〇) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

R.L

確認者：

梅本
(4 : 20)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (3 時 00 分～5 時 40 分) 天気：雨 (曇り) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (達)
	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
(5:40)

〈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) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 ℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10/25)

責任者確認欄：南 達哉 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂。 正	4 高木 有久
	5 杉 有海弘	6 大高 一真	7 館 秀貴	8 杉本 雄介
	9 杉本 勝美	10	11	12

確認者：
杉本
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
杉本
(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：杉本 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.3 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
杉本
(6 : 30)

確認者特記欄： 杉本 (/)

特になし

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 23 年 10 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雨 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂。三郎	4 高木 青久
	5 大高 一史	6 若杉 尚弘	7 館 秀重	8 梅本 研一
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(6 : 30)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴+ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(4:20)

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	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.6 °C

確認者：南

(5:40)

確認者特記欄：

南

(10/22)

責任者確認欄：

南 達哉

(10/22)

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 23 年 10 月 23 日 () 時 00 分 ~ 5 時 20 分 天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 環	4 若杉 (義)
	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 : 20)

〈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)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.2 ℃

確認者：

南

(5 : 30)

確認者特記欄：

南

(10)

責任者確認欄：

南 達哉

(10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 正	4 阿部 秀久
	5 若林 尚弘	6 大高 一真	7 篠 秀貴	8 梅本 碩
	9 梅本 裕美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 〇〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：

梅本
(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 40) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 40) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本
(6 : 30)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)

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 23 年 10 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(4:20)

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	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 13.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：

南
(6:00)

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 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (10 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.6 ℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (10/20)

責任者確認欄：南 達哉 (10/20)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (/ 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 三郎	4 高木 寿公
	5 杉 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀章	8 梅本 碩介
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 5.3 ℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：

梅本
(6 : 40)

確認者特記欄：梅本 (/)

特記なし

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 23 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅彦	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿之
	5 若杉 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀貴	8 梅本 雄介
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本
(6 : 40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記なし

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23年10月18日（2時00分～4時20分）天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿之
	5 高木 尚弘	6 高木 一真	7 高木 秀彦	8 高木 雄介
	9 高木 陽美	10	11	12

確認者：

高木
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

高木
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：高木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

高木
(4:20)

なし

確認者特記欄：高木 (/)

責任者確認欄： (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (義)
	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 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 17.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 25) 14.4 ℃

確認者：

南

(5 : 25)

確認者特記欄：

南

(10/18)

責任者確認欄：

南 達哉

(10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 昌彦	4 高木 孝仁
	5 若林 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀貴	8 梅本 雄介
	9	10	11	12

確認者：

梅本

(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本

(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本

(6 : 40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特に無し

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (美)
	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.2 ℃

確認者：南
(5:35)

確認者特記欄：南 (10/17)

責任者確認欄：南 筆哉 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(5:40)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.6 °C

確認者：

南

(5:45)

確認者特記欄：

南

(10/15)

責任者確認欄：

南

章哉

(10/15)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月15日(2時00分～4時30分) 天気：くもり 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 村上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝仁
	5 高木 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀彦	8 梅本 碩介
	9 梅本 陽美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 15.8℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本
(4:30)

確認者特記欄：梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

梅本

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 23 年 10 月 14 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(5:40)

〈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) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.6 ℃

確認者：南
(5:45)

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 厚久
	5 若林 尚弘	6 大庭 真	7 館 孝貴	8 梅本 隆幸
	9 梅本 隆幸	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：

梅本
(6 : 40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記欄

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.2 °C

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (10/13)

責任者確認欄：南 達哉 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 良	4 高木 孝
	5 若林 尚人	6 大高 一夏	7 館 秀彦	8 梅本 雄介
	9 梅本 陽美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本
(6 : 40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (3 時 00 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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：

(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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.6 ℃

確認者：

南
(6:05)

確認者特記欄：

南 (10/12)

責任者確認欄：

南 達哉 (10/12)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 昌彦	4 高木 孝久
	5 若林 尚弘	6 大高 一夏	7 館 孝貴	8 梅本 碩亨
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(2 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：

梅本
(7 : 00)

確認者特記欄： 梅本 (/)

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 23 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂 武	4 高木 孝仁
	5 若林 尚人	6 大高 一五	7 高 孝貴	8 梅 琢希
	9 梅 陽美	10	11	12

確認者： 梅木 (2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・氷の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→ 0

→ 0

→ 0

→ 0

→ 1回目 2 : 00 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :

→ 0

確認者： 梅木 (5 : 00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.2 ℃

確認者： 梅木 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

梅木

確認者： 梅木 (7 : 00)

確認者特記欄： 梅木 (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(5:50)

〈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	(5:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.8 °C

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴

気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂。 昌彦	4 高木 昇玄
	5 若林 尚弘	6 大高 一重	7 館 孝貴	8 梅本 昭子
	9 梅本 勝彦	10	11	12

確認者：

梅本 (2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本 (4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本 (6 : 30)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特記

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (義)
	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
(5:40)

〈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) 13.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.2 ℃

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (10/8)

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝文
	5 岩村 尚人	6 大崎 一夏	7 館 秀彦	8 梅本 雄介
	9 梅本 悠美	10	11	12

確認者：

梅本
(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 2 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：

梅本
(4 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.4 ℃

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) 7.6 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本
(4 : 30)

確認者特記欄： 梅本 (/)

特になし

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23年10月7日(2時00分～4時30分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井土 保	3 坂。 武良	4 高木 昇也
	5 若林 尚弘	6 大高 一夏	7 館 秀寛	8 梅本 雄介
	9 梅本 陽夏	10	11	12

確認者：

梅本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本

(4:30)

確認者特記欄：梅本 (/)

特記

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 晴 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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 : 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) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 4.8 ℃

確認者：南
(5 : 40)

確認者特記欄： 南 (10/7)

責任者確認欄： 南 重氏 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：くもり 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 昌彦	4 高木 寿之
	5 石井 尚人	6 大高 一真	7 館 秀貴	8 梅本 碩
	9 梅本 悠美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 2
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：

梅本
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

R

確認者：

梅本
(6:40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

梅本

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (達)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(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

(4:20)

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) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6℃

確認者：南

(5:50)

確認者特記欄：南 (10/6)

責任者確認欄：南 竜哉 (10/6)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月5日(2時00分～6時40分) 天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井土 保	3 坂口 真	4 高木 寿
	5 若杉 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀彦	8 梅本 雄介
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.4℃

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	(4:40) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(6:30)

確認者特記欄：梅本 (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 下落	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(4:09)

〈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	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.6 ℃

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (10/5)

責任者確認欄：南 達哉 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝久
	5 若林 尚弘	6 大高 一真	7 塩田 秀彦	8 梅本 雄介
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

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 : 40) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(6 : 30)

確認者特記欄： 梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

17時 15分

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 23 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 3.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 又藤	4 若杉 (巻)
	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

(4:20)

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

(5:50)

〈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) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.8 ℃

確認者：

南

(5:50)

確認者特記欄：

南

(10/4)

責任者確認欄：

南 重哉

(10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月3日(2時⁰⁰分~7時⁰⁰分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口武彦	4 高木寿仁
	5 若林尚弘	6 大高真	7 館秀貴	8 梅本石雄
	9 梅本陽美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：

梅本
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(6:50)

確認者特記欄：梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

晴にち



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (3 時 00 分～5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 26 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 藤	4 若杉 (義)
	5 若杉	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
(4:20)

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
(5:50)

〈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) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.8 ℃

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄：南 (10/3)

責任者確認欄：南 達哉 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿之
	5 若木 尚弘	6 高 一真	7 館 秀貴	8 梅本 雄一
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(4 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

梅本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

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 : 40) 6.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(6 : 20)

確認者特記欄： 梅本 雄一 (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：< 曇 > 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	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
(5:55)

〈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) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.6℃

確認者： 南
(5:55)

確認者特記欄： 南 (10/1)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝仁
	5 若林 尚弘	6 楠 一夏	7 館 孝貴	8 梅 隆男
	9 梅 隆男	10	11	12

確認者：
梅木
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
梅木
(4 : 30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (2 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 7.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
梅木
(6 : 20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(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：

(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：

(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 ℃

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：

南

(9/30)

責任者確認欄：

南 達哉

(9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 司馬	4 高木 月人
	5 若林 尚弘	6 大高 一夏	7 館 多貴	8 梅本 隆平
	9 梅本 朋美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

梅本 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本
(6:20)

確認者特記欄： 梅本 (/)

梅本

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	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
(4:20)

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
(5:50)

〈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) 13.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.4 ℃

確認者：

南
(5:50)

確認者特記欄：

南

(9/29)

責任者確認欄：

南 蓮哉

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 38 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 中 保	3 坂。武彦	4 高木 伸
	5 若杉 尚弘	6 大崎 真	7 館 秀貴	8 榎 雄介
	9 榎 雅	10	11	12

確認者：榎
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：榎
(4 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：榎 (2 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：榎
(6 : 20)

確認者特記欄： 榎 (/)

特記

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (3 時 00 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	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
(4:20)

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) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6 ℃

確認者：南
(5:50)

確認者特記欄：南 (9/28)

責任者確認欄：南 達哉 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温：16.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 正彦	4 高木 孝玄
	5 岩本 尚弘	6 大高 一真	7 佐藤 秀貴	8 梅本 研
	9 梅本 啓美	10	11	12

確認者：

梅本

(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本

(2 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

梅本

(4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 6.8 ℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：

梅本

(4 : 40)

確認者特記欄： 梅本 (/)

4月12日

責任者確認欄： (/)

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 23 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3	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
(5:40)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.8 ℃

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9/27)

責任者確認欄：南 達哉 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 坂口武彦	3 井上保	4 高木孝久
	5 若木尚弘	6 大高真	7 館多貴	8 梅本 隆
	9 梅本 隆	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 10 2回目 3 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：梅本

(4 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

p.u

確認者：

梅本
(7 : 00)

確認者特記欄： 梅本 (9 / 26)

7/12/26

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	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
(5:40)

〈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) 4.6 °C

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9/26)

責任者確認欄：南 達哉 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気 : 曇り 気温 : 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂 武彦	4 高木 升久
	5 若林 尚弘	6 大南 一真	7 館 秀貴	8 梅本 龍男
	9 梅本 晴美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(24 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

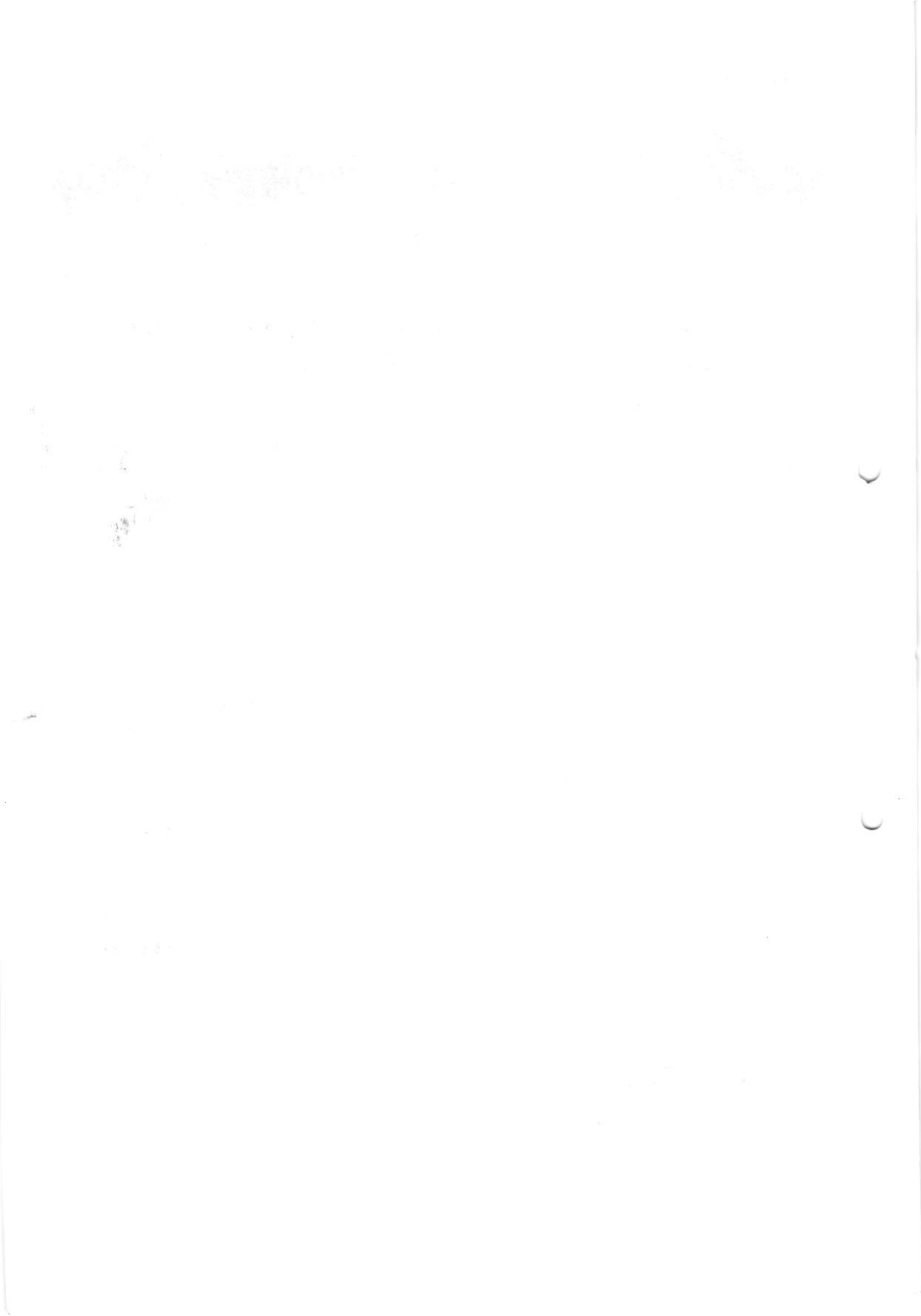
確認者：

梅本 晴美
(4 : 20)

確認者特記欄： 梅本 (/)

17.3 12.2

責任者確認欄： (/)



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 23 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (幸)	2 南	3 工藤	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) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6℃

確認者： 南
(5:50)

確認者特記欄： 南 (9/24)

責任者確認欄： 南 蓮哉 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇り 気温：18.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝二
	5 若林 尚弘	6 大岡 一夏	7 館 孝貴	8 梅本 陽介
	9 梅本 陽介	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 2.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 8.9 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本
()

確認者特記欄：梅本

(9:13)

特記欄

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (5 時 50 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南

(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：南

(6 : 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

(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(9 : 00)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 00)	✓ ℃

確認者：南

(9 : 00)

確認者特記欄：

南

(9/23)

責任者確認欄：

南 達哉

(9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 次 武彦	4 高木 昇久
	5 若林 尚弘	6 大高 一幸	7 館 秀寛	8 杉本 陽一
	9 杉本 陽一	10	11	12

確認者：

杉本 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

杉本 (4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：杉本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 47.2 ℃

〈船内清掃記録〉

B-L

確認者：

杉本 (4:30)

確認者特記欄： 杉本 (9/21)

9/21 12:00

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (13 時 00 分 ~ 15 時 45 分) 天気：曇り 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 工藤	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南

(14:00)

〈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

(14:25)

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

(15:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:45) ○
鮮度タンク内海水温	(15:45) 13.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(15:45) 4.2 ℃

確認者：南

(15:45)

確認者特記欄：

南

(9/21)

責任者確認欄：

南 蓮哉

(9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月19日(2時00分～4時30分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口三彦	4 高木昇仁
	5 若林尚弘	6 大高直	7 館秀貴	8 梅本雄一
	9 梅本 隆夫	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・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：

梅本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：

梅本
(4:30)

確認者特記欄：梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

梅本

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 23 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：<曇り> 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	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
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	6.2℃

確認者：

南
(5:30)

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23年9月17日(2時00分～4時30分) 天気：くもり 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂。武彦	4 高木君公
	5 若杉尚弘	6 大高一真	7 館季貴	8 梅本雄平
	9 梅本 勝彦	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本
(4:20)

確認者特記欄：梅本 (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (3 時 00 分～5 時 40 分) 天気：曇り 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(3:00)

〈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
(4:15)

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) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.4 ℃

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9/17)

責任者確認欄：南 達哉 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月15日(2時00分~4時30分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿広
	5 宮本 尚弘	6 大高 一夏	7 館 俊貴	8 梅本 雄介
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：

梅本

(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本

(2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：

梅本

(4:20)

確認者特記欄：

梅本

(/)

責任者確認欄：

(/)

梅本に於て



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 (13 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	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
(4:45) 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) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.2 °C

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9/15)

責任者確認欄：南 幸哉 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月12日（2時00分～4時30分）天気：<u>☁</u> 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂。武彦	4 高木 孝仁
	5 若杉 尚弘	6 大高 一真	7 館 委貴	8 梅本 研一
	9 梅本 勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ➡ 〇
- ・キャビンの中は _____ ➡ 〇
- ・船倉の周りは _____ ➡ 〇
- ・船倉の中は _____ ➡ 〇
- ・氷の投入は _____ ➡ 1回目 2: 60 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ➡ 〇

確認者：

梅本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：

梅本
(4:20)

確認者特記欄：梅本 (/)

研一

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (13 時 00 分 ~ 15 時 30 分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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

(4:20)

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	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.2 ℃

確認者：南

(5:45)

確認者特記欄：

南 (9/12)

責任者確認欄：

南 達哉 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月10日（2時00分～4時30分）天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂。武彦	4 高木秀久
	5 若杉尚弘	6 大高一真	7 金宮秀樹	8 梅本雄一
	9 梅本勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.8℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：

梅本
(4:20)

確認者特記欄：梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

終了

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text line below the header.

Handwritten text block in the upper middle section.

Handwritten text block in the middle left section.

Handwritten text block in the lower middle left section.

Handwritten text block in the lower middle right section.

Handwritten text block in the bottom left section.

Handwritten text block in the bottom middle section.

Handwritten text block in the bottom right section.

Handwritten text block at the very bottom right.



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 くもり 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉(義)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(4:15)

〈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
(5:20)

〈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) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.2 ℃

確認者：南
(6:00)

確認者特記欄：南 (9/10)

責任者確認欄：南 達哉 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口武彦	4 高木勇次
	5 若杉尚弘	6 大高真	7 館秀樹	8 梅本雄介
	9 梅本勝美	10	11	12

確認者：

梅本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅本
(2 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 40) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅本
(4 : 20)

良し

確認者特記欄： 梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

明記

181 182 183 184 185 186 187 188 189 190

191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

201 202 203 204 205 206 207 208 209 210

211 212 213 214 215 216 217 218 219 220

221 222 223 224 225 226 227 228 229 230

231

232



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：<曇り> 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (運)	2 南	3 工藤	4 若杉 (義)
	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
(4:30)

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
(5:45)

〈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) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.8 ℃

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9/9)

責任者確認欄：南 運哉 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月8日(2時00分~4時30分) 天気：

気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿公
	5 若杉 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀樹	8 梅木 雄介
	9 梅木 勝美	10	11	12

確認者：

梅木
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

梅木
(2:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (2:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 15.9 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

梅木
(4:20)

良し

確認者特記欄： 梅木 (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (12 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 藤	4 若杉
	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 : 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
(:)

〈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) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 5.6 ℃

確認者：南
(:)

確認者特記欄：南 (9/8)

責任者確認欄：南 連哉 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くも 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口武彦	4 高木秀公
	5 若杉尚弘	6 高橋真	7 館秀樹	8 梅本雄介
	9 梅本陽美	10	11	12

確認者：梅本雄介
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

・甲板は

・キャビンの中は

・船倉の周りは

・船倉の中は

・水の投入は

・水揚げ時の氷は十分か

→

→

→

→

→

→

1回目 2 : 10

2回目

3回目

4回目

確認者：梅本雄介
(2 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 2.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 8.6 ℃

確認者：梅本 (2 : 40)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：梅本
(5 : 10)

確認者特記欄：梅本 (/)

責任者確認欄： (/)

特になし

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5408 S. UNIVERSITY AVE.
CHICAGO, ILL. 60637

TO: DR. J. H. DUNN

FROM: DR. J. H. DUNN

RE: [illegible]

DATE: [illegible]

1. [illegible]
2. [illegible]
3. [illegible]
4. [illegible]

5. [illegible]
6. [illegible]
7. [illegible]
8. [illegible]

9. [illegible]
10. [illegible]

11. [illegible]

12. [illegible]

13. [illegible]

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：南 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (美)
	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
(6:00)

〈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)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6 ℃

確認者：南
(6:30)

確認者特記欄：南 (9/7)

責任者確認欄：南 (9/7)
達哉

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：くもり 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 孝公
	5 大高 一真	6 若杉 尚弘	7 館 秀貴	8 梅本 雄介
	9 梅本 陽美	10	11	12

確認者：梅本 雄介
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：梅本 雄介
(2 : 30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：梅本 雄介 (2 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：梅本 雄介
(6 : 50)

確認者特記欄：梅本 雄介 (9 / 5)

責任者確認欄： _____ (/)

特になし

1947年 10月 10日

1. 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日
2. 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日
3. 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日 10月 10日

10月 10日
10月 10日

○
○
○
○
○

10月 10日

10月 10日	10月 10日
10月 10日	10月 10日
10月 10日	10月 10日
10月 10日	10月 10日

10月 10日

10月 10日

10月 10日

10月 10日

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

南 (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：(曇) 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南	2 南 菜	3 工藤	4 若杉 義
	5 若杉	6 島	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
(4:45)

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	(5:40) 5
鮮度タンク内海水温	(5:40) 7 °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 (9/5)

責任者確認欄：南 康成 (9/5)