



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 18 日 (午 時 00 分～ 午 時 10 分) 天気：晴れ 気温：-X °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：南
(午 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) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.5 °C

確認者：南
(6:20)

確認者特記欄：

南

(11/18)

責任者確認欄：

南 萬歳

(11/18)



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： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南(達)	2 若手(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5 ℃

確認者：南
(5:55)

確認者特記欄： 南

(少)

責任者確認欄： 南 達哉 (少)



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：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 三澤	4 若林 (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) ○
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 (11/14)

責任者確認欄： 南 篠哉 (11/14)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 12 日 (3 時 50 分～5 時 85 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

1 南 (達)	2 南	3 工業	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 章哉 (1/2)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (水) 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 若林 (義)
	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)	5 ℃
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 (1/1)

責任者確認欄： 南 達哉 (1/1)



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 小 気温： - / °C

（健康チェック表）

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 萩原 (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
(5:45)

（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) 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 章氏 (1kg)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (3 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 工業	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 (りょ)

責任者確認欄： 南 達哉 (りや)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1ヶ)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月7日(3時40分～5時50分) 天気：くもり 気温： 6 °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
(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)	5.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.2°C

確認者： 南
(5:55)

確認者特記欄： 南 (1ヶ)

責任者確認欄： 南 達哉 (1ヶ)

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 23 年 11 月 5 日 (3 時 30 分～5 時 50 分) 天気：くもり 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 工農	4 若杉 邦
	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 °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 (1/5)

責任者確認欄： 南 蓬哉 (1/5)



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 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工場	4 若手 (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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 ℃

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)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月3日(3時30分～5時50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 若林(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 °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 (1/3)

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 (卓)	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
(5:25)

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 藤哉 (1/2)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (レ) 1



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：~~晴れ~~ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工業	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)	○
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 (レ)

責任者確認欄： 南 壱哉 (レ)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (3 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 (輝)	2 南	3 工業	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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 ℃

確認者： 南
(6:09)

確認者特記欄： 南 (10/31)

責任者確認欄： 南 蓬哉 (10/31)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南(達)	2 南	3 工藤	4 若林(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C

確認者：南

(5:30)

確認者特記欄：南 (10/29)

責任者確認欄：南 豊武 (10/29)



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：晴れ 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 田嶺	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〉

水の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C

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)



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 駿	4 高木 春弘
	5 芳村 尚弘	6 大高 一真	7 館 美豊	8 梅木 康介
	9 梅木 康介	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 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4:30)

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	(2:40) 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	○
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) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

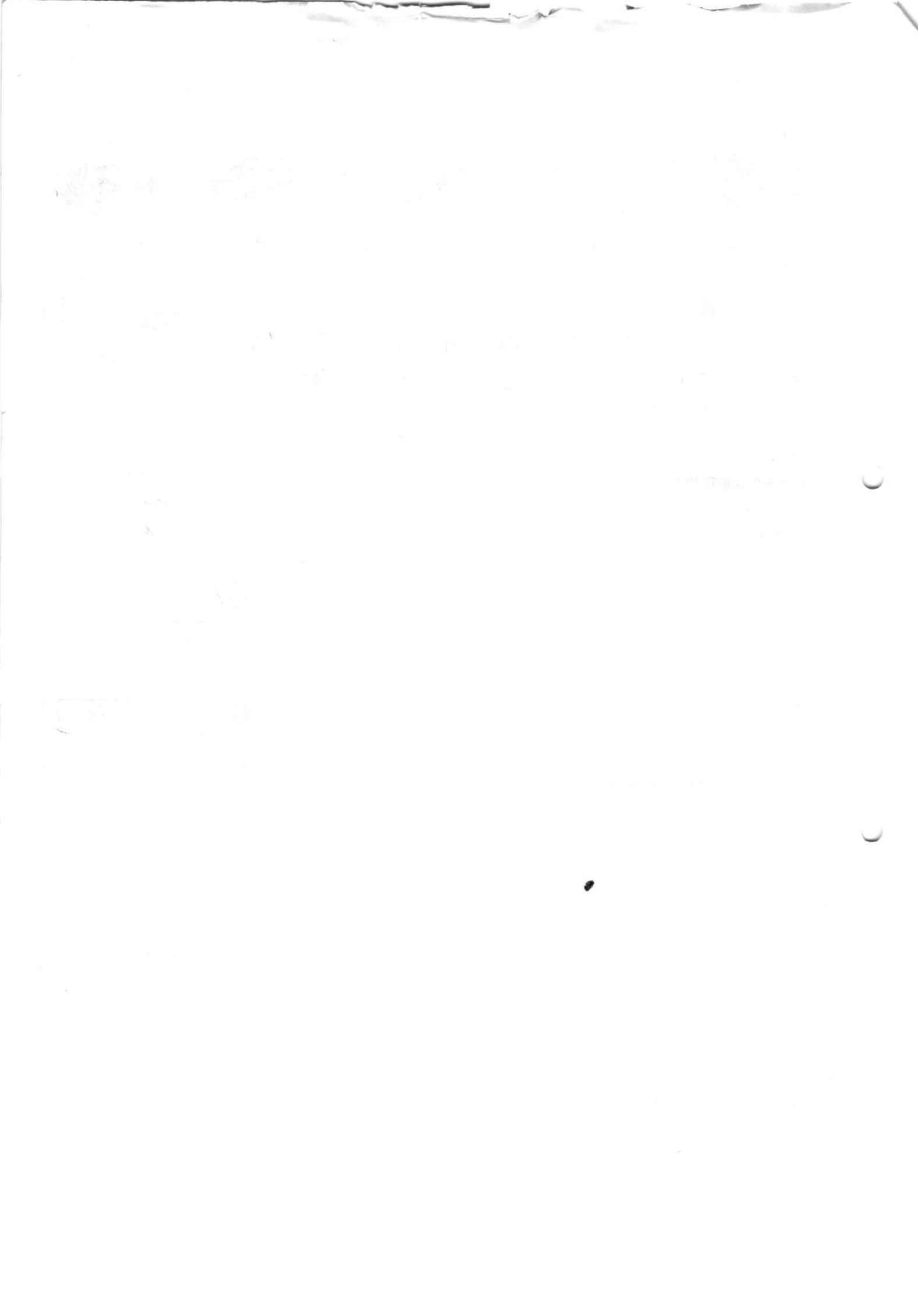
良し

確認者：
梅木
(6:40)

確認者特記欄： 梅木 (/)

竹、ニカシ

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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工業	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) 1.2 °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 (10/27)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/27)



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： *くもり* 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅浩	2 坂口 駿	3 井上 保	4 高木 春久
5 芳村 尚弘	6 大高一真	7 飯宮 秀貴	8 梶木 信洋
9	10	11	12

確認者：

*梶木
(2:50)*

〈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：

*梶木
(4:00)* キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：*梶木 (4:00)*

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40)
		13.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40)
		0.1 °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	(4:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

えし

確認者：

*梶木
(4:10)*確認者特記欄：梶木 (/)*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 26 日 (3 時 00 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

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	(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 16 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名 藤原 雅浩	2 井上 依	3 坂口 球志	4 松高 一真
5 高木 升弘	6 菊池 尚弘	7 久富 吾量	8 梅木 順
9 梅木 啓美	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 : 00 2回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4 : 00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.2 °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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

記入

確認者：
梅木
(4 : 20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

手洗い

責任者確認欄： (/)



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 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若林 (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	(5:50) ○
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 蓬戸 (10/25)

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 25 日 (2 時 00 分～6 時 40 分) 天気：曇 気温：10 °C

<健康チェック表>

1 工場 雅浩	2 井上 依	3 松本 吉郎	4 高木 伸之
5 岩崎 浩二	6 丸高 一真	7 鈴木 秀貴	8 高木 伸之
9 梶木 勝夫	10	11	12

確認者：
梶木
(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 2:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：
梶木
(4:20)

キヤビン 船倉

<温度の測定>

確認者：梶木 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 0.6 °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) 5.3 °C

<船内清掃記録>

戻し

確認者：
梶木
(6:30)

確認者特記欄：梶木 (/)

特になし

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：

(/)



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 °C

<健康チェック表>

1 工業 雅浩	2 井上 保	3 坂口 駿	4 高木 亮弘
5 大高 一史	6 萩原 向弘	7 鮎川 方堂	8 梶木 研
9 梶木 脊美	10	11	12

確認者：
梶木
(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 2:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：
梶木
(4:30)

キヤビン 船倉

<温度の測定>

確認者：梶木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.4 °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	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) 5.2 °C

<船内清掃記録>

確認者：
梶木
(6:30)確認者特記欄： 梶木 (/)

片付いた

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 (澤)	2 南	3 工業	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)



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 20 分) 天気：くもり 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 南

(8:00)

〈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 壱哉 (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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工場 雅治	2 井上 保	3 坂口 康	4 高木 伸久
	5 高橋 尚弘	6 大高 一真	7 鶴野 伸貴	8 梅木 研
	9 梅木 研美	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 2 : 00 2回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4 : 30)

キヤビン 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 : 40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0.5 °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) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

記入

確認者：
梅木
(6 : 30)

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 10 月 21 日 (4 時 00 分～5 時 40 分) 天気：くもり 気温： 6 °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
(5:40)

〈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) 5.8 °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 (10/21)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/21)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (水) 時 00 分～ 時 分) 天気： 気温： 07 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (幸)	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)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.6 °C

確認者： 南

(5:50)

確認者特記欄： 南 (10/20)

責任者確認欄： 南 遠山 (10/20)



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 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂口 まさ	4 高木 春公
5 梶本 尚弘	6 大高 一真	7 館秀章	8 梶木 信行
9 梶木 勝美	10	11	12

確認者：
梶木
(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 → 1回目 / : 50 2回目 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梶木
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：梶木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.1 °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	(4:00) 13.3 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
梶木
(8:40)

確認者特記欄： 梶木 (/)

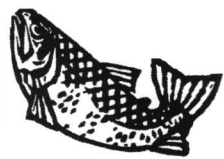
特になし

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：

(/)



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 00 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅若	2 井上 伊保	3 坂口 道彦	4 高木 秀久
5 芳村 尚弘	6 大高 一真	7 館 秀章	8 梅木 勝美
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 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4 : 30)

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 : 40)	°C
		13.3	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2 : 40)	°C
		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 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
梅木
(6 : 40)

確認者特記欄： 梅木 (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

18

実施日：平成23年10月18日（2時00分～14時20分）天気：晴 気温：3 °C

<健康チェック表>

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 真理	4 高木 寿之
	5 柏木 尚弘	6 大高 一重	7 鈴木 秀貴	8 柏木 太郎
	9 柏木 陽美	10	11	12

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

確認者：
柏木
(2:30)キヤッソ
船倉

<温度の測定>

確認者：柏木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.3 °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) 3.2 °C

<船内清掃記録>

度々

確認者：
柏木
(4:20)

確認者特記欄： 柏木 (/)

責任者確認欄： (/)

特記なし

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 23 年 10 月 18 日 (3 時 00 分～ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若林 (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	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 25.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.6 °C

確認者：南

(5:25)

確認者特記欄：南 (10/18)

責任者確認欄：南 蓬哉 (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〉

1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 康彦	4 高木 春江
5 梅木 尚弘	6 大高 一真	7 飯倉 秀章	8 梅木 雄介
9	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 4:00 3回目 5:30 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4:30)

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	(2:40) 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	○
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) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
梅木
(6:40)

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 10 月 17 日 (3 時 00 分～5 時 30 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 2種	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	Q
鮮度タンク内海水温	(5:35)	X °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	X.2 °C

確認者： 南

(5:35)

確認者特記欄： 南 (10/17)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/17)

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 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) 4.7 °C

確認者： 南

(5:45)

確認者特記欄： 南 (10/15)

責任者確認欄： 南 重武 (10/15)



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 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 光弘
5 梶本 尚弘	6 大高 一真	7 館 章義	8 梶本 順子
9 梶本 勝美	10	11	12

確認者：
梶本
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梶本
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梶本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0)	℃
		15.0	℃

船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0)	℃
		0.3	℃

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	(4.0) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

えし

確認者：
梶本
(4:30)

確認者特記欄： 梶本 (/)

梶本

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 00 分～ 時 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 萩原 (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 °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 (10/14)

責任者確認欄： 南 達哉 (10/14)



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 0 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂口 良介	4 高木 幸久
5 若林 有紀	6 大庭一真	7 鶴見 義豊	8 梶木 伸洋
9 梶木 伸洋	10	11	12

確認者：
梶木
(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：
梶木
(4:30)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梶木 (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	9
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 (2:40) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
梶木
(6:40)

確認者特記欄： 梶木 (/)

午後 14時

責任者確認欄： _____ (/)



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 田原	4 若 村(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) ○
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：晴れ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 ひさし	4 高木 亮介
	5 萩原 伸之	6 大庭 一夏	7 飯宮 季章	8 柿本 伸介
	9 柏木 隆史	10	11	12

確認者：
柏木
(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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
柏木
(4:40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：柏木 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
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 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
柏木
(4:40)

確認者特記欄： 柏木 (/)

特にない

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 (19/2)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若林 (義)
	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：
(午：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
(午：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) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.6 °C

確認者： 南
(6:05)

確認者特記欄： 南 (19/2)

責任者確認欄： 南 蓬哉 (10/12)



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：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

1 事業者名	1 工事 雅治	2 井上 保	3 坂口 信彦	4 高木 伸弘
5 萩原 尚弘	6 大高 一真	7 館 美重	8 梶本 順吉	
9 梶本 脩美	10	11	12	

確認者：
梶本
(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：
梶本
(2:40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梶本 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.8 °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	○
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) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
梶本
(7:00)

記入

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

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6月11日（2時00分～7時00分）天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工賃 取扱	2 井上 保	3 坂 篤	4 高木 亮弘
	5 石村 尚弘	6 大高 一至	7 藤 勝	8 高木 雄介
	9 高木 脩美	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 00 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
高木
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：高木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.7 °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	(7:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
高木
(7:00)

確認者特記欄：高木 (/)

責任者確認欄： (/)

今夜



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：くもり 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (肇)	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	(5:50)	○
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 蓬哉 (10/10)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 岩瀬 真衣	4 高木 春矢
	5 高木 尚弘	6 大高 一重	7 館 李寛	8 高木 雄平
	9 高木 勝彦	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
高木
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：高木 (2:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 15.0 °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	(2:30) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
高木
(2:30)

確認者特記欄： 高木 (/)

高木

責任者確認欄： _____ (/)

卷之三



選別場での確認表

実施日：平成23年10月8日(13時00分～15時40分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (輝)	2 南	3 三藤	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) 5.8 °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 (10/8)

責任者確認欄：南 (10/8)



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～11時30分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 杉 保	3 坂口 まき	4 高木 春光
	5 菊池向洋	6 大高一夏	7 館 美幸	8 梅木 雄介
	9 梅木 晴美	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 2:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4:20)

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	(2:40) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.4 °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) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

記入

確認者：
梅木
(4:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

清掃済

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(6月)7日(2時00分～午時30分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	1 田代 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武高	4 高木 幸久
5	若林 真弘	6 大高 一重	7 今宮 伸壹	8 梅木 雄介
9	林 脊美	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4:30)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.3 °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	(4:30) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

是

確認者：
梅木
(4:30)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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月)



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 °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	南 (翠)	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
- ・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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8 °C

確認者： 南
(5:40)

確認者特記欄： 南 (10月)

責任者確認欄： 南 竜氏 (10月)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 6 月 6 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 45 分) 天気：くもり 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅浩	2 #工保	3 坂口 実	4 高木 春江
5 芦田 尚弘	6 大高 一真	7 館脇 力	8 梅木 康行
9 梅木 康行	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (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	○
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) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

記入

確認者：
梅木
(6:40)

確認者特記欄： 梅木 (/)

竹内

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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若杉 (泰)
	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) 3.2 °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 (10%)

責任者確認欄： 南 章氏 (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5日（2時00分～6時40分）天気：晴 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

1 工業 離港	2 土保	3 桜。高	4 高木 弘
5 高木 弘	6 大高 一真	7 鶴 翔	8 棚木 勝美
9 棚木 勝美	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 → ○
- ・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 4:40 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
高木
(4:40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：高木 (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	○
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) 6.8 ℃

〈船内清掃記録〉

洗
し

確認者：
高木
(6:30)

確認者特記欄： 高木 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

竹内

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 (3 時 00 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温： 2 °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
(4:09)

〈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 →
- ・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) 3.6 °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 (10/5)

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 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	1 木暮 雅治	2 安上 保	3 坂口 正彦	4 高木 春弘
	5 松本 尚弘	6 大高 一真	7 飯宮 秀章	8 松本 研介
	9 松木 胜美	10	11	12

確認者：
松木
(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 : (2 : 40) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
松木
(4 : 40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：松木 (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	○
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) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

洗
し

確認者：
松木
(6 : 30)

確認者特記欄： 松木 (/)

片付
けられ

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 (10/4)



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：3.5 °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	南 (達)	2	南	3	ス蔵	4	若志 (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
- ・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 °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 (10/4)

責任者確認欄： 南 萩哉 (10/4)



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0分～7時0分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 古川真一郎	4 高木孝弘
	5 萩原尚弘	6 大高一真	7 館寺秀貴	8 森本道也
	9 田中勝美	10	11	12

確認者：
森本
(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 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
森本
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：森本 (4:50)

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) 1.4 °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) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

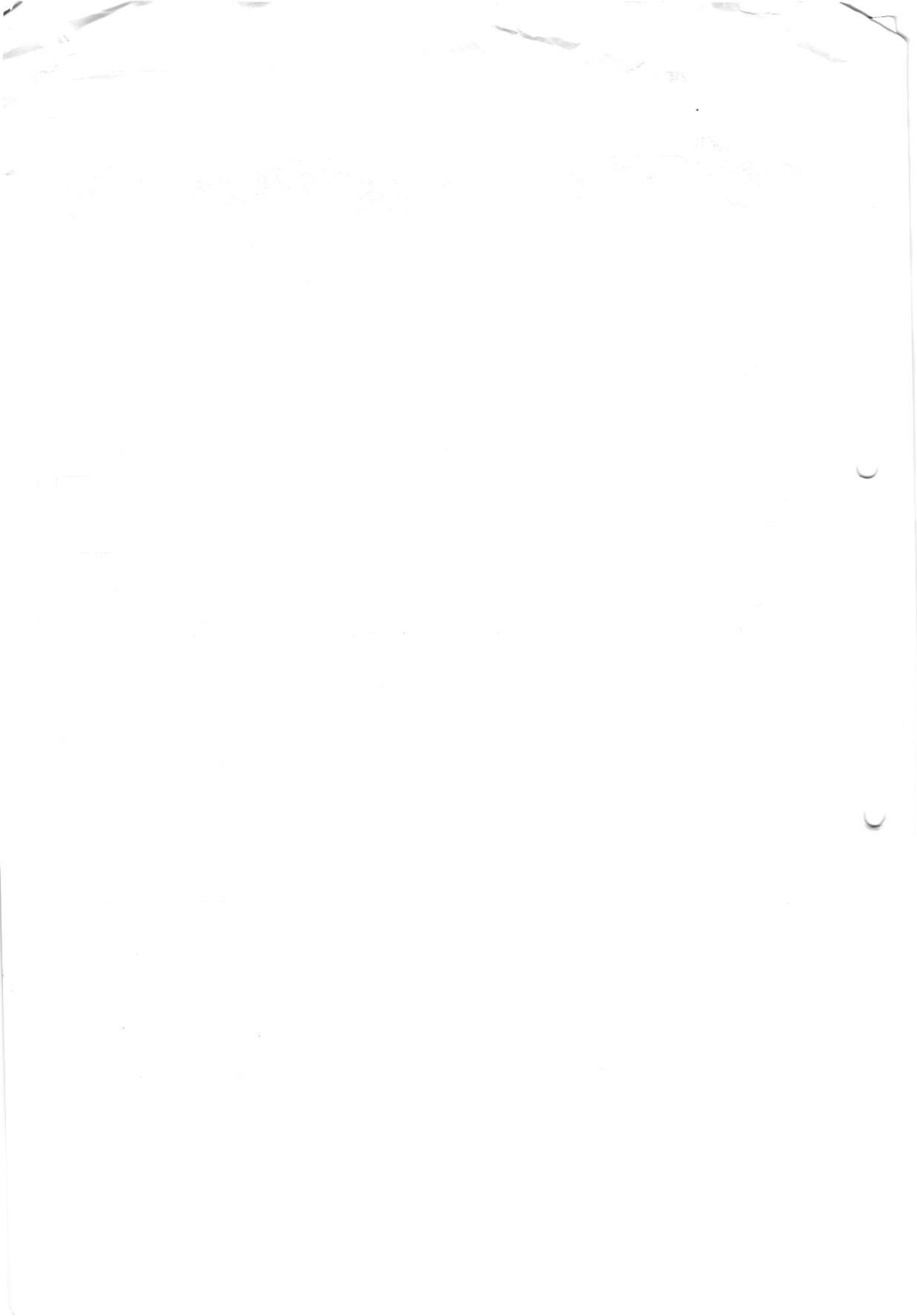
良

確認者：
森本
(6:50)

確認者特記欄： 森本 (/)

片付いた

責任者確認欄： (/)





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：くもり 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 三瀬	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.8 °C

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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 駿介	4 高木 美久	確認者： 梅木 (2:30)
	5 梅木 尚弘	6 高一真	7 飯野 秀貴	8 梅木 雄洋	
	9 梅木 勝美	10	11	12	

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：
梅木
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.1 °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	(4:40) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

風し

確認者：
梅木
(6:20)

確認者特記欄： 梅木 雄洋 (/)

4月22日

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：~~晴れ~~ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (南)	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 →
- ・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 藤哉 (10/1)

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 30 日 (2 時 00 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 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口武彦	4 高木秀久
	5 萩原尚弘	6 柚木一夫	7 鶴見多貴	8 梅木健児
	9 梅木勝夫	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 4:16 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：
梅木
(4:30)



〈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	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.1	°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	(4:45) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

↓

確認者：
梅木
(6:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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：くもり 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (蓮)	2 南	3 工業	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: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
(6:00)

〈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： 南
(6:00)

確認者特記欄： 南 (9/30)

責任者確認欄： 南 蓮哉 (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 雅彦	2 井上 保	3 萩原 道彦	4 高木 伸久
	5 萩原 尚弘	6 大庭 一真	7 鶴見 多喜	8 梅木 伸介
	9 梅木 伸美	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 4:10 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) 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〉

良し

確認者：
梅木
(6:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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 (9/5)



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：(曇り) 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 →
- ・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〉

水の状態	(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) 4.4 ℃

確認者： 南

(5:50)

確認者特記欄： 南 (9/5)

責任者確認欄： 南 達哉 (9/5)



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0分～16時38分）天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅浩	2 井戸 保	3 坂口 武彦	4 高木 伸弘
5 萩原 尚弘	6 大高 一真	7 館 美貴	8 棚木 康平
9 棚木 康平	10	11	12

確認者：棚木

(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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：棚木
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：棚木 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.4 °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	(5:00) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

廻し

確認者：棚木
(6:20)

確認者特記欄： 棚木 (/)

竹内

責任者確認欄： (/)



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 →
- ・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 0 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 康	4 高木 靖久
5 高木 尚弘	6 大高 一真	7 鮎 美貴	8 梅木 康行
9 梅木 啓美	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(2 : 40)

キヤビン 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 : 40) 16.9 °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 : 30) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
梅木
(4 : 40)

確認者特記欄： 梅木 (/)

4月26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 °C

〈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
- ・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)	4.8 °C

確認者： 南
(5:45)

確認者特記欄： 南 (9/27)

責任者確認欄： 南 壮哉 (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 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤雅浩	2 坂口武彦	3 井上保	4 高木青久
5 芳村尚さん	6 大高一真	7 関秀豊	8 高木直行
9 高木勝美	10	11	12

確認者：
柏木
(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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：柏木
(4:40)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：柏木 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 1.8 °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) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

手記

確認者：
柏木
(7:00)

確認者特記欄： 柏木 (9/26)

手記

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 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (運)	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 ℃
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 (9/26)

責任者確認欄： 南 遠哉 (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：~~晴~~
気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

1 井上 雄治	2 井上 保	3 坂口 長彦	4 高木 亮介
5 藤原 弘	6 大庭 一真	7 鎌 杰	8 梅木 七助
9 森本 防美	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →○

確認者：
梅木
(2 : 30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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 : 00) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

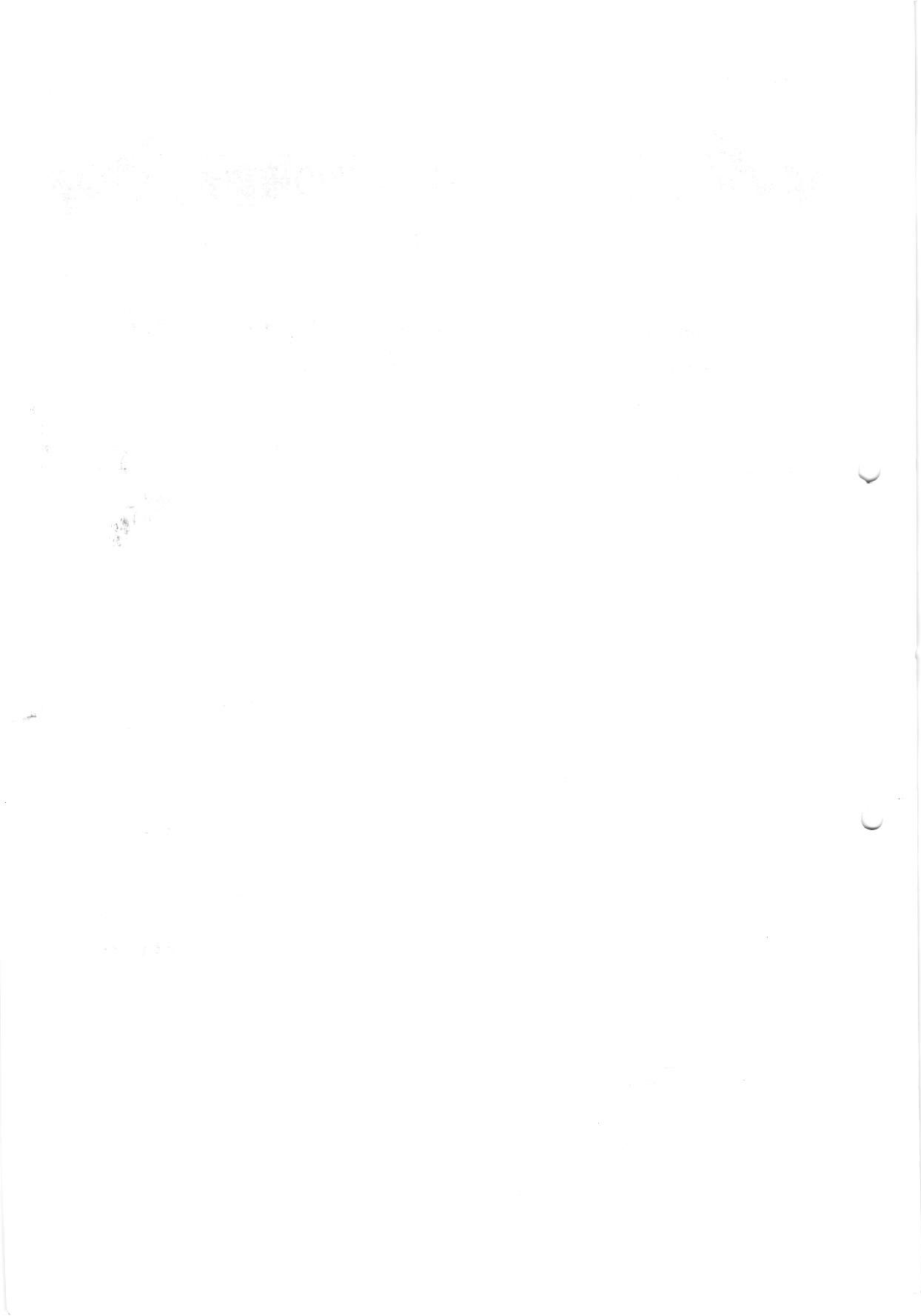
記入

確認者：
梅木
(4 : 20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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 (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：くもり 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (連)	2 南	3 工業	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
- ・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)	5.2 ℃
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 遠哉 (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 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂口 雄介	4 高木 寿之
5 萩原 尚人	6 大河 一夏	7 館寺 壱	8 高木 信
9 高木 脇美	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 → ○
- ・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 ← 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
高木
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：高木 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10)
		18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10)
		2.3 °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	(7:00) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

記入

確認者：
高木 ()

確認者特記欄： 高木 (9/23)

備考

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：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 葦井
	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 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) ✓ °C

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 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 伊藤雅浩	2 井上保	3 岩政吉	4 高木昇久
	5 佐藤尚弘	6 大高一夫	7 鈴木秀宣	8 鈴木信樹
	9 鈴木陽美	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 → ○
- ・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：10 2回目：10
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
高木
(4:30)

キャビン 船倉

確認者：高木 (4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40)
		2.1 °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	(4:10) 17.2 °C

〈船内清掃記録〉

手

確認者：高木
(4:30)

確認者特記欄： 高木 (21)

手

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴り) 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (壱)	2 南	3 工業	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 : 45) ○
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.8 °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 (9/20)
21責任者確認欄： 南 壱哉 (9/20)
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50分～4時30分) 天気：くもり 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口洋彦	4 高木邦弘
	5 萩原尚弘	6 大高一真	7 館秀豊	8 梅木原
	9 佐藤勝史	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木
(2:20)

キヤビン 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)
		18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		3.6 °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) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
梅木
(4:30)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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 19 日 (3 時 00 分～5 時 25 分) 天気：くもり 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 南
(8:00)

〈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: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)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2 °C

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〉

1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 美久
5 若林 尚弘	6 大高 一真	7 飯館 季貴	8 梅木 雄介
9 梅木 胜美	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 : (02回目 : 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 (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	○
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) 9.5 ℃

〈船内清掃記録〉

えし

確認者：
梅木
(4:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

竹にぬし

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 (9/17)



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：くもり 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若狭 (義)
	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)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.4 °C

確認者： 南
(5:45)

確認者特記欄： 南 (9/17)

責任者確認欄： 南 萩武 (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 °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 寿公
	5 宮村 尚弘	6 大高 一夏	7 館 美貴	8 村木 雄午
	9 鈴木 勝美	10	11	12

確認者：
村木
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：
村木
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：村木 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.8 °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	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 °C

〈船内清掃記録〉

灰し

確認者：
村木
(4:20)

確認者特記欄： 村木 (/)

↑に記入

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 (13 時 00 分～15 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 →
- ・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
(15:40)

〈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 章哉 (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：くもり 気温：18℃

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅治	2 井上 保	3 坂口 正志	4 高木 駿介
5 萩原 高弘	6 大高 一真	7 館 未来	8 梅木 雄介
9 梅木 啓美	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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

2:60 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
梅木
(2:20)

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)
		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	○
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) 6.8 ℃

〈船内清掃記録〉

えこ

確認者：
梅木
(4:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

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 12日 (3時00分～5時30分) 天気：雨 気温：16 °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	(5:45)	○
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 (9/12)

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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 工藤雅浩	2 井上保	3 坂口武志	4 高木勇久
	5 萩原尚弘	6 大高一真	7 飯倉香樹	8 梶木雄一
	9 柏木勝美	10	11	12

確認者：
柏木
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
柏木
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：柏木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

完了

確認者：
柏木
(4:20)

確認者特記欄： 柏木 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

↑ 汚れなし



書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 南 (9/10)



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 工場	4 若手(義)
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 南
(午：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
(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
(午：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 美空
	5 萩原 尚弘	6 大高 一真	7 館 金剛	8 有木 信介
	9 梶本 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 :
- ・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：(: :)

漁場の海水温度	漁獲前	(24°) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24°) 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〉

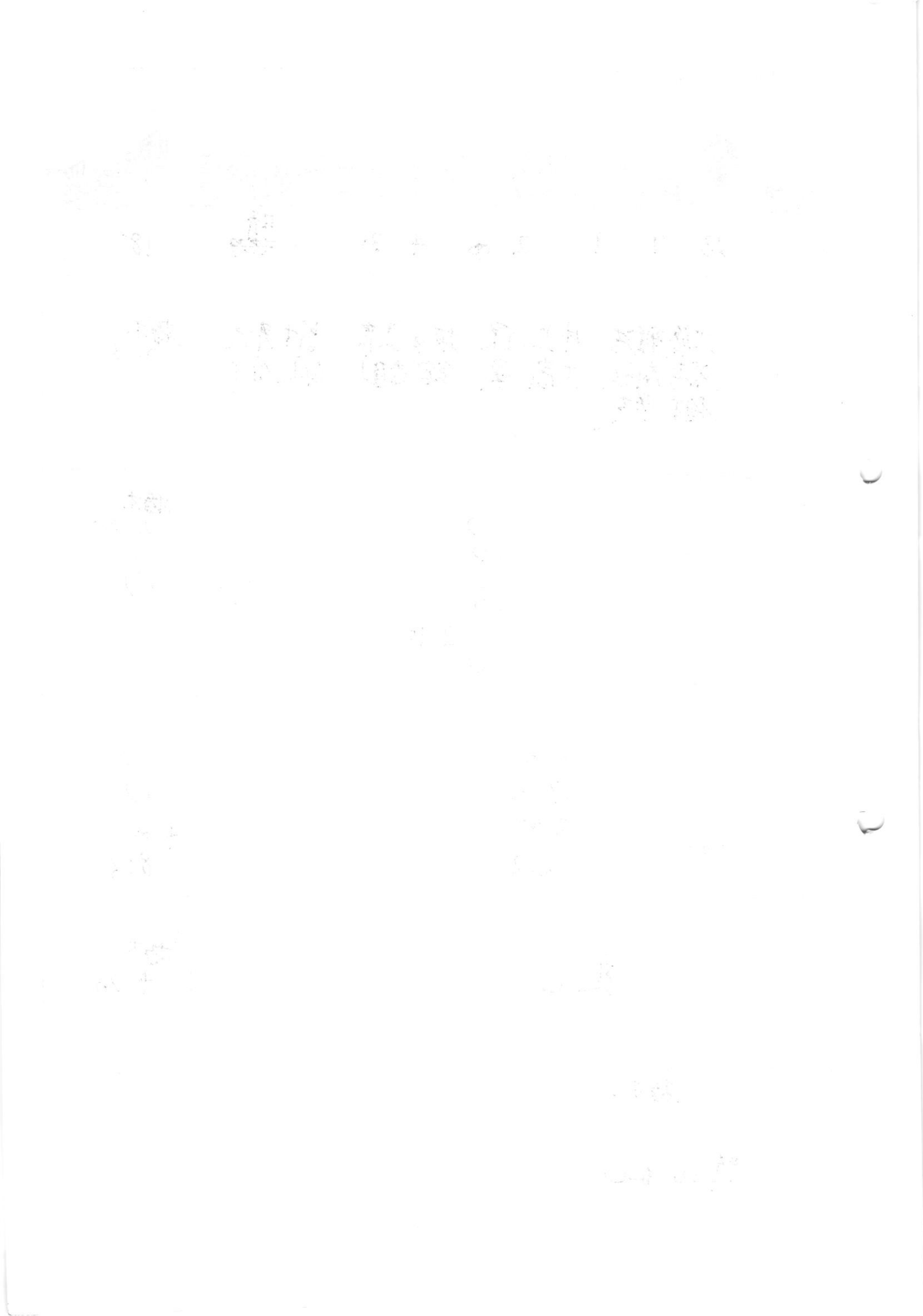
良

確認者：
梅木
(4:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

責任者確認欄： _____ (/)

午後





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：くもり 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

1 南 (達)	2 南	3 工藤	4 若林 (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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.8 °C

確認者：南
(5:45)

確認者特記欄：南 (9)

責任者確認欄：南 達哉 (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 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤 雅浩	2 井上 保	3 坂口 武彦	4 高木 寿公
5 岩杉 尚弘	6 大高 一真	7 館秀樹	8 梅木 雄午
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〉

清掃
終了

確認者：
梅木
(4:20)

確認者特記欄： 梅木 (/)

責任者確認欄： (/)

晴れ



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 2 日 (午時 00 分～午時 30 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>南 道</u>	2 <u>南</u>	3 <u>工藤</u>	4 <u>若林</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：南
(午前 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 →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：南
(午前 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
(午後 00)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者：南
(午後 00)

確認者特記欄：南 (9/8)

責任者確認欄：南 重茂 (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：くもり 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

1 工藤雅浩	2 村上 保	3 坂口 武彦	4 高木寿公
5 萩原 あゆみ	6 大高 一真	7 館寺 桂樹	8 梶木 研介
9 梶木 勝美	10	11	12

確認者：
梶木 研介
(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回目 ○ 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梶木 研介
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：梶木 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.8 °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	(5:00) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
梶木
(5:10)

確認者特記欄： 梶木 (/)

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 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 (蓮)	2 南	3 三澤	4 若林 (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
(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)



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〉

1 工藤 雅	2 井上 保	3 坂口 武	4 高木 春公
5 大高一真	6 萩杉 尚弘	7 館 秀貴	8 梅木 伝介
9 梅木 謙美	10	11	12

確認者：
梅木 伝介
(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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
梅木 伝介
(2 : 30)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：梅木 伝介 (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〉

良し

確認者：
梅木 伝介
(6 : 50)

確認者特記欄： 梅木 伝介 (9 / 5)

責任者確認欄： _____ (/)

特になし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

1 <u>南</u>	2 <u>南雲</u>	3 <u>工藤</u>	4 <u>若杉義</u>
5 <u>若杉</u>	6 <u>島</u>	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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8 ℃

確認者：南
(5:40)

確認者特記欄：南 (95)

責任者確認欄：南 東武 (95)