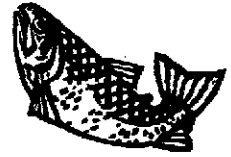




選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 6日 (6時30分~7時30分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(6 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃
(〃)

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：〃
(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

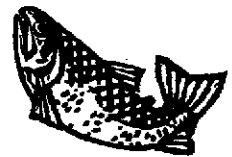
水の状態	(7 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4.0 °C

確認者：〃
(〃)

確認者特記欄： 北島 (〃 / 〇)	責任者確認欄： 久保田 (〃 / 〇)
----------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 1日 (7時00分～8時00分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(7:00)

〈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：
()

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：北島
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(8:00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 北島 (9/1)

責任者確認欄： 久保田 (9/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 11月 3日 (6時00分~ 7時15分) 天気： 雨 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

確認者 久保田

(6:00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：

(. : .)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島

(7:15)

- ・ 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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：

(. : .)

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(. : .)	4.6 ℃

確認者特記欄： 久保田 (/)

責任者確認欄： 北島 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業人名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田

(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島

(:)

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：北島

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(, : ,)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(, : ,)	4 ℃

確認者：

(:)

確認者特記欄：

北島 (10/31)

責任者確認欄：

久保田 (10/31)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

(5 : 00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..

(. .)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島

(6 : 15)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..

(. .)

氷の状態	(6 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(. .)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(. .)	4.0 ℃

確認者特記欄： 北島 (10/27)

責任者確認欄： 久保田 (10/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5:00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：
(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島
(5:30)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：
(:)

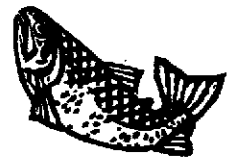
氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 ℃

確認者特記欄： 北島 (10/25)

責任者確認欄： 久保田 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 23 日 (4 時 30 分～5 時 15 分) 天気：ア× 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者 久保田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： “

(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 北島

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(10)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(10)	4.0 ℃

確認者： “

(10)

確認者特記欄：

(10/23)

責任者確認欄：

(10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 22日 (5時00分~5時15分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

確認者 久保田
(5:00)

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： . . .
(. : .)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： . . .
(. : .)

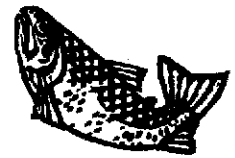
氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	4.6 °C

確認者特記欄： 北島 (/)

責任者確認欄： 久保田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 / 10月 20日 (4時 45分 ~ 5時 15分) 天気：晴水 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(: :)

チェック内容 (作業終了後)

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

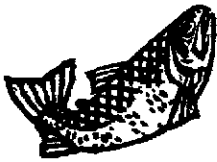
確認者：北島
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(: -)	4.2 °C

確認者： ..
(: :)

確認者特記欄： 北島 (/)	責任者確認欄： 久保田 (/)
------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 14日 (5時10分～6時30分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：
(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：北島
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

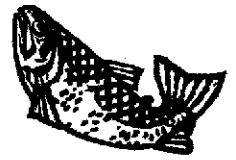
水の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2 ℃

確認者：
(:)

確認者特記欄： 北島 (10/14)	責任者確認欄： 久保田 (10/14)
--------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 18日 (5時30分～ 7時00分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

確認者： 久保田
(5 : 30)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..
(:)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島
(7 : 00)

- ・ 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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..
(:)

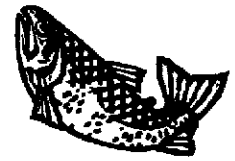
水の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(: :)	4.8℃

確認者特記欄： 北島 (10/18)

責任者確認欄： 久保田 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (中 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (曇) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：ス保田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(. : .)

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： 北島
(5 : 30)

〈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	(. : .)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	3 °C

確認者： ..
(. : .)

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



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 日 (5 時 15 分 ~ 7 時 0 (分)) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

(5 : 30)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 〃

(〃)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島

(7 : 00)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： 〃

(:)

氷の状態	(7 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(:)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.6 °C

4.2°C < 5.5°C 以内で保つておく

北島 〃

確認者特記欄：

(/)

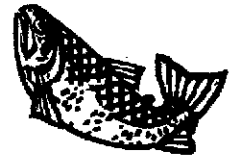
責任者確認欄：

(/)

確認者 北島 〃



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 15日 (5時30分～7時00分) 天気： 雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(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：北島
(7 : 00)

〈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)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	3.8 ℃

確認者：北島
(7 : 00)

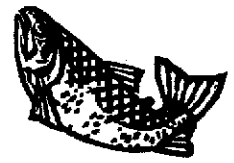
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 3 時 47 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5 : 00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：
(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：久保田
(5 : 45)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：
(:)

氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.6 °C

確認者特記欄： (/)

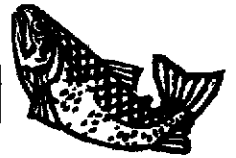
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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 : 30 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

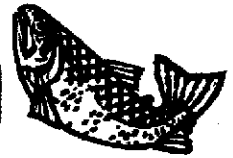
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月10日(2時20分~6時00分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

確認者：富山 義
(2 20)

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富山 義
(:)

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 1回目 2 : 30 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



〈温度の測定〉

確認者：富山 義 (:)

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) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) /℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富山 義
(5 : 30)

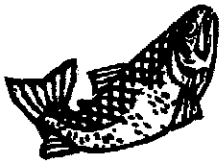
海水にて清掃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 10日 (5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

(5:00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：久保田

(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：久保田

(6:00)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：久保田

(:)

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2.6℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 9日 (5時 00分～ 5時 45分) 天気：晴れ 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5 : 00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：
(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島
(5 : 45)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：
(:)

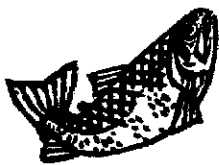
氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	17℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2.1℃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 9 日 (2時20分~5時45分) 天気：晴 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(4:30)

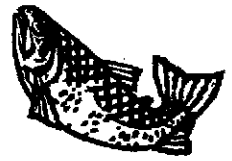
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 (0 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：ス保は

(9 : 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： ..

(. : .)

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： 北島

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0	
鮮度タンク内海水温	(. : .)	2.3	℃
秋サケ腹部内温度	(. : .)	3.8	℃

確認者： ..

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

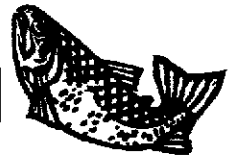
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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 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：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

海水に清掃

確認者特記欄： (/)

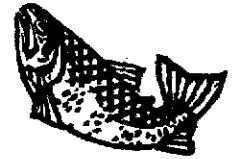
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 6 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 久保田

(5 : 20)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 久保田

(5 : 20)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島

(6 : 10)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： 北島

(:)

氷の状態	(6 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	28 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.6 °C

確認者特記欄：

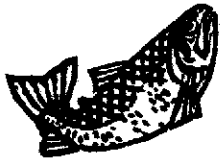
(/)

責任者確認欄：

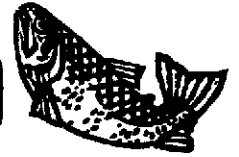
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月6日(2時00分~6時15分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

確認者：富崎
(2:00)

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富崎
(:)

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 1回目 2:10 2回目 2:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) /℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

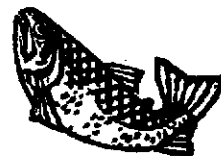
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(:)

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：北島
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	3.4 ℃

確認者： ..
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月3日(2時00分~6時30分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(2:10)



3回陳米は... 77%

〈温度の測定〉

確認者：富崎 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 9.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1℃

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

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃 何回? →

確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

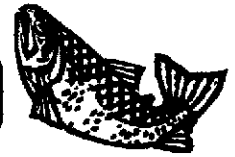
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

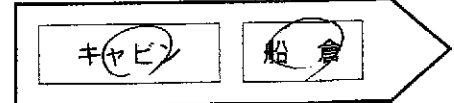
確認者：富崎
(2 : 00)

〈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 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：富崎
(2 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 9.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) / ℃

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	(2 : 20) / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(5 : 20)

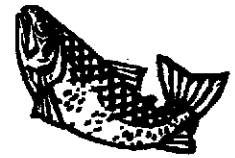
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 0 分) 天気： 晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者： ~~久保田~~
 久保田
 (5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： “
 (:)

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： 北島
 (7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 °C

確認者： “
 (:)

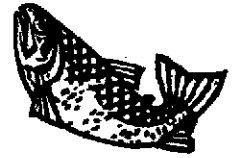
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

(5 : 45)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：久保田

(5 : 30)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：久保田

(7 : 00)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：久保田

(:)

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 富崎 (2:00)

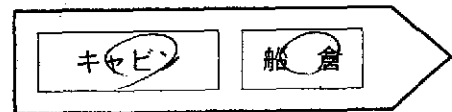
作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 富崎 (:)

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 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎 (:)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年10月 1日 (5時15分~6時45分) 天気：雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：久保田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(- :)	4.7 °C

確認者：久保田
(: :)

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



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気： (雨) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
作業者名	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	8 北島佳樹
	⑧ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
()

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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(↓)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(↓)	3.8 °C

確認者：
(6 : 40)

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

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

確認者：富崎
(2 : 20)

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富崎
(2 : 30)

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 1回目 2 : 30 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

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) / °C

船倉内の水の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 55) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

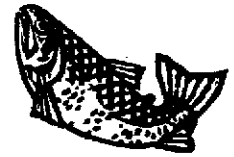
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 28 日 (5 時00分 ~ 7 時00分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

(5 : 00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：u

(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島

(6 : 00)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：

(:)

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.0 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

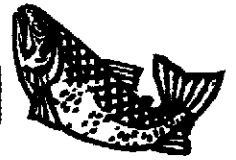
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 28 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2 : 20 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(5 : 30)

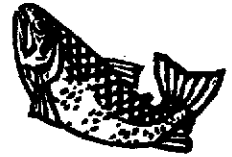
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 27日 (5時 20分~ 6時 15分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保均
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島
(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：北島
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	4.5 °C

確認者：北島
(6 : 15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月 27日 (2時20分~6時00分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

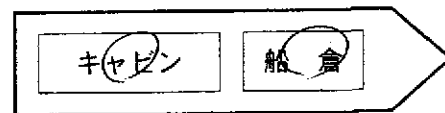
確認者：富崎
(2:20)

〈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 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

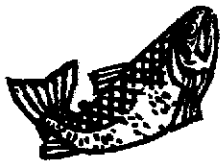
確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

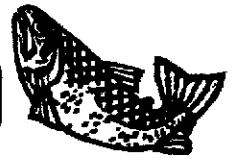
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 25日 (2時20分～6時00分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎護夫
(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
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎護夫
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎護夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎護夫
(6:00)

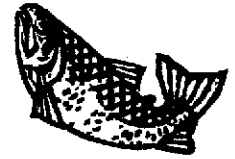
海水に清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 4 月 25日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5 : 20)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：
(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：
(6 : 00)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：
(:)

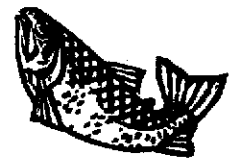
氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(- : -)	3.8 ℃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 4月 24日 (5時 05分 ~ 6時 00分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島

- ・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

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：

氷の状態	(6 : 00) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.4 °C

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

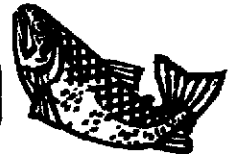
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 29日 (2時20分~6時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

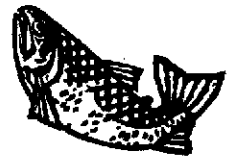
確認者：富崎
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 ²⁹年 ⁹月 ²²日 (5時10分 ~ 5時45分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保 研

(5 : 20)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..

(. .)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島

(5 : 45)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..

(. : .)

氷の状態	(5 : 45)	9	
鮮度タンク内海水温	(. : .)	2.8	°C
秋サケ腹部内温度	(- : .)	3.3	°C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

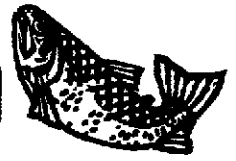
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 25) / ℃

〈船内清掃記録〉

漏水にて清掃

確認者：富崎
(5 : 00)

確認者特記欄： (/)

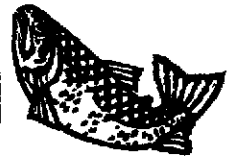
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 21日 () 時 20分 ~ 6時 00分 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者 富崎 (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 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 富崎 (2 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

船倉内の水の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) / °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 21日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5:30)

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：久保田
(5:30)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：久保田
(5:45)

- ・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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：久保田
(5:45)

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.0 °C

確認者特記欄：

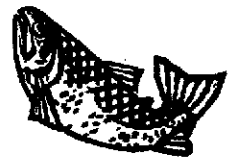
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 19日 (5時30分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：久保田
(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： ..
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.4 ℃

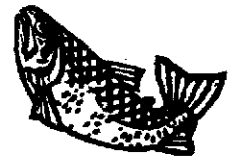
確認者： ..
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 17日 (5時25分~6時00分) 天気：(曇り) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(:)

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..
(:)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島
(6 : 00)

- ・ 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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..
(:)

氷の状態	(6 : 00)	⑩
鮮度タンク内海水温	(:)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.5 °C

確認者特記欄： (/)

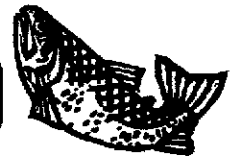
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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 : 20 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 20.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

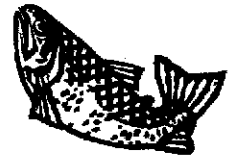
確認者：富崎
(5 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(天) 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保 伊
(6 : 00)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..
(:)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島
(6 : 30)

- ・ 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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..
(:)

水の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 ℃

確認者特記欄： (/)

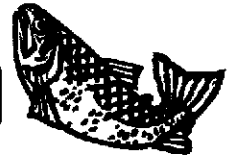
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

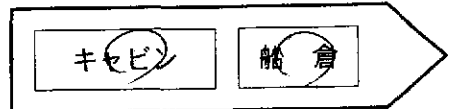
確認者：富崎
(:)

〈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 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

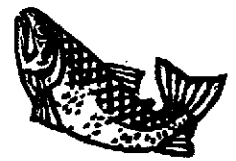
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 久保田
(5 : 30)

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ..
(:)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島
(6 : 15)

- ・ 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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ..
(: ,)

水の状態	(6 : 15)	9
鮮度タンク内海水温	(:)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2 °C

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月 12日 (2時20分~6時00分) 天気： 雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 20 / °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 10日 (6時00分~7時00分) 天気： ☁ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 村山翔平	11	12

確認者：久保田

(6 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..

(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 北島

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	4.2 °C

確認者： ..

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

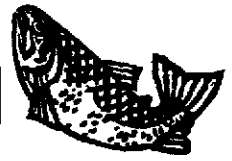
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 雨 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / ℃

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 : 5) 1.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6 : 20)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

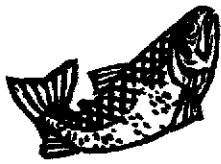


実施日：平成 24年 9月 7日 (5時30分~6時15分) 天気：晴 気温： 17 ℃

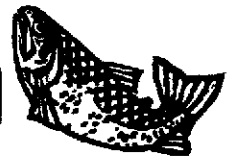
〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5:40)
作業者名	①久保田正樹	②白土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 村山翔平	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：〃 (〃)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：北島 (6:10)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：〃 (6:10)
氷の状態	(6:10) 〇			
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.4 ℃			
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.0 ℃			
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)			

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

確認者：富崎
(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 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(2 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

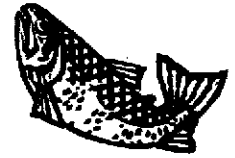
確認者：富崎
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 5日 (5時20分~6時15分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5:30)

作業者名	① 久保田正樹	② 白土正敏	③ 仙石 修	④ 上林利博
	⑤ 富崎護夫	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：
(:)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者：北島
(:)

- ・ 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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：
(:)

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5.4 °C

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 8 日 (2時30分～6時30分) 天気：曇 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：富崎
(2:30)

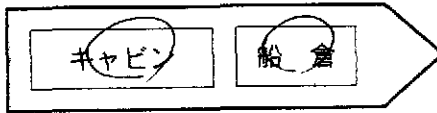
作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：富崎
(2:30)

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 1回目 2:20 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6. ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:00)

海水にて清掃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

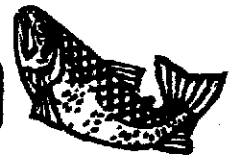
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 中 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 白土正敏	3 仙石 修	4 上林利博
	5 富崎護夫	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10 村山翔平	11	12

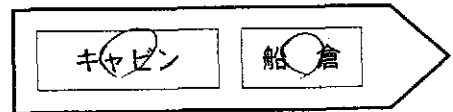
確認者：富崎
(2 : 20)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎
(2 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

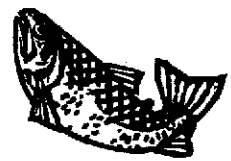
確認者：富崎
(5 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：久保田
(5 : 30)

作業者名	①久保田正樹	2 ②土正敏	③仙石 修	④上林利博
	⑤ 富崎護夫	6 ⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨片山敬典	⑩村山翔平	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： “
(5 : 30)

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 _____

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 北島
(6 : 50)

- ・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 _____

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： -
(6 : 50)

水の状態	(6 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(“)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(“)	4.6 ℃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)