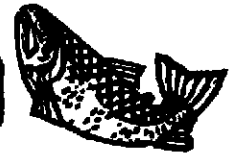




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 21 日 (4時5分 ~ 4時30分) 天気：ぬれ 気温：0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎倉 勇	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 松本 一史
	⑤ 榎本 光人	⑥ 平井 孝典	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 藤森 治	⑩ 佐川 達	11	12

確認者：佐賀 (4:10)

〈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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (4:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15	10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15	0 °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	5:20 0 °C

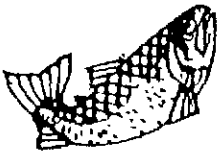
〈船内清掃記録〉

7:15 掃除機かけ、  
海水で流す

確認者：佐賀 (6:00)

確認者特記欄： (11/21)  
本日漁獲終了

責任者確認欄： (11/21)  
今日から中沖掃網



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭	3 藤沢 純一	4 藤沢 和也
	5 藤沢 隆人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

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

確認者 藤沢  
(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 \_\_\_\_\_ → 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 藤沢  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07) O
鮮度タンク内海水温	(6:07) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:07) 0.6℃

確認者 藤沢  
(6:07)

確認者特記欄：

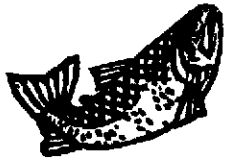
今回で選別終了。  
特に問題なし

(11/21)

責任者確認欄：

HACCP終了

(11/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 19日 (5時10分~6時30分) 天気：雲 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 崎 登 男	2 坂 口 武 彦	3 藤 賀 英 幸	4 藤 木 一 史
	5 得 能 光 人	6 平 井 孝 則	7 山 田 利 浩	8 藤 藤 金 吾
	9 高 森 治	10 古 川 雅	11	12

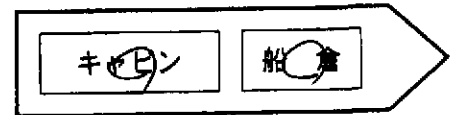
確認者 藤賀 (5:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者 藤賀 (5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:25) 9.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) -1.1°C

確認者：藤賀 (6:40)

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	(6:35) 4.6°C

〈船内清掃記録〉

グラスと海水で洗う

確認者 藤賀 (6:50)

確認者特記欄：

今日は、エイがいた。

(11/9)

責任者確認欄：

なし

(11/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭	3 藤沢 純	4 藤沢 也
	5 藤沢 浩人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 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 藤沢  
( 6 : 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 藤沢  
( 7 : 25 )

〈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	( 7 : 00 ) 0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 ) 0.4 ℃

確認者 藤沢  
( 7 : 00 )

確認者特記欄：

(1/19)

TSU

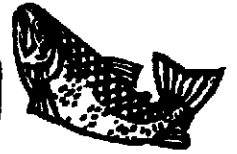
責任者確認欄：

(1/19)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 14 日 (5時10分～6時30分) 天気：はか 気温： -2.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎巻 勇	② 坂口 武彦	③ 庄賀 英幸	④ 庄賀 一史
	⑤ 野能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 庄賀 金吾
	⑨ 森 治	⑩ 五川 洋	11	12

確認者 庄賀  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 庄賀  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:25) 9.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 6℃

確認者：庄賀 (5:20)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水

確認者 庄賀  
( : )

確認者特記欄：

なし

(11/14)

責任者確認欄：

なし

(11/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 14 日 ( 6 時 20 分 ~ 6 時 55 分 ) 天気： 気温： - 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 則	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 浩 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 6:05 )

〈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 藤沢  
( 6:20 )

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 藤沢  
( 6:50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:47 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:47 ) -0.1℃
秋サケ腹部内温度	( 6:47 ) 0.6℃

確認者 藤沢  
( 6:57 )

確認者特記欄：

(11/14)

好↓

責任者確認欄：

(11/14)

AV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (5時00分~6時35分) 天気(曇り) 気温: 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎登 勇	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 松本 一史
	⑤ 榎本 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 古川 暹	11	12

確認者: 佐賀 (5:5)

〈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 500 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者: 佐賀 (5:5)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者: 佐賀 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0 °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	(6:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: 佐賀 (7:00)

ガラスかけ. 海水で流す

確認者特記欄: (11/7) 様子

責任者確認欄: (11/7) 様子



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (6時25分~6時20分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤本 一 見	2 藤本 昭	3 藤本 純一	4 藤本 世也
	5 藤本 啓人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤本  
(6:10)

〈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 藤本  
(6:25)

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 藤本  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	1.6℃

確認者 藤本  
(6:10)

確認者特記欄：

(11/17)

あし

責任者確認欄：

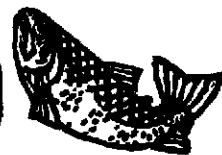
(11/17)

あし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (4時40分~6時5分) 天気：曇 気温：3.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山崎春男	坂口武彦	藤賀英幸	藤木一史
	野原光人	平井孝則	山田利浩	藤藤金吾
	高森治	堀川 健	11	12

確認者 藤賀  
(4:35)

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

確認者 藤賀  
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 7 °C

確認者：藤賀 (6:06)

船倉内の氷の状態	帰港時	G
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 1 °C

〈船内清掃記録〉

コソシカヤ  
海水で流す

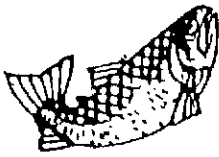
確認者 藤賀  
(6:40)

確認者特記欄：

高森 吉川 (1/2)  
本日の作業で休み

責任者確認欄：

(1/1)  
本日の作業は正常に終了。  
乗組員、  
船長。 船員



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 55 分 ) 天気：晴 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 則	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 啓 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 6:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 藤沢  
( 6:10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 藤沢  
( 6:48 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:45 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )	0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )	0.5 ℃

確認者 藤沢  
( 6:45 )

確認者特記欄：

( 11/12 )

ナシ

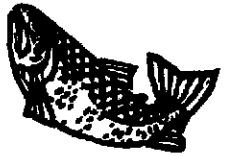
責任者確認欄：

( 11/12 )

セリ又が 約 1.25%



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 10 日 (4時30分~6時25分) 天気：曇り 気温： 3.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎倉 勇	② 坂口 武彦	③ 藤賀 英幸	④ 藤木 一史
	⑤ 村松 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 藤藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 西川 運	11	12

確認者：藤賀 (4:20)

〈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
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：藤賀 (4:30)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 10.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 0.3°C

確認者：藤賀 (6:25)

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水

確認者：藤賀 (6:45)

確認者特記欄： (11/10) なし

責任者確認欄： (11/10) 付



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 10 日 ( 6 時 15 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 可 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤沢  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 1.6 °C

確認者 藤沢  
(6:50)

確認者特記欄：

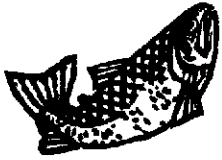
(11/10)

好 V

責任者確認欄：

(11/10)

好 V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 8 日 (4時25分~5時50分) 天気：晴 気温：-2.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎倉 勇	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 旗本 一丈
	⑤ 樽 敏光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高 森 治	⑩ 栗川 達	11	12

確認者 旗本  
(4:50)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 旗本  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(5:40) 0.4℃

確認者：旗本 (5:40)

〈船内清掃記録〉

デッキを海水で流す

確認者 旗本  
(6:15)

確認者特記欄：

(11/8)

いよいよ初氷か。

責任者確認欄：

(11/8)

高森 敏光  
明日は 旗本



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (5時40分~6時35分) 天気：曇 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一也	2 藤沢 昭	3 藤沢 純一	4 藤沢 世也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(5:40)

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 藤沢  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:28)	0
鮮度タンク内海水温	(6:28)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:28)	2.1 °C

確認者 藤沢  
(6:28)

確認者特記欄：

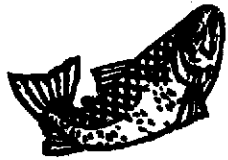
(1/8)

好シ

責任者確認欄：

(1/8)

好シ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎倉 勇	② 坂口 武彦	③ 荻賀 英幸	④ 松本 一史
	⑤ 野根 光人	⑥ 平井 孝貞	⑦ 山田 利浩	⑧ 藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 吉川 達	11	12

確認者 荻賀 (4:00)

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

確認者 荻賀 (4:15)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者 荻賀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °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	(6:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけをし海水で流す

確認者 荻賀 (6:15)

確認者特記欄： (11/6) 明日は休憩	責任者確認欄： (11/6) 高森 休
-------------------------	------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (5時50分~6時40分) 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木一見	2 流木昭	3 狩能純一	4 流木世也
	5 流木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・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 流木  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	2.6℃

確認者 流木  
(6:35)

確認者特記欄：

(11/6)

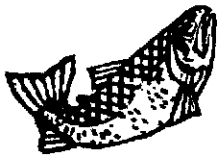
なし

責任者確認欄：

(11/6)

特になし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 ( 4 時 10 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 藤原英幸	④ 藤原一史
	⑤ 得能光人	⑥ 津井孝則	⑦ 山田利浩	⑧ 藤原金吾
	⑨ 藤原浩	⑩ 若川 達	11	12

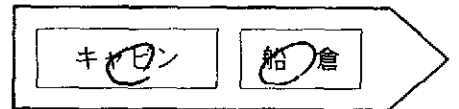
確認者：藤原  
( 4 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：藤原  
( 4 : 10 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 25 ) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 25 ) 0 °C

確認者：藤原 ( 6 : 20 )

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	( 6 : 20 ) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者：藤原  
( 6 : 45 )

確認者特記欄：

なし

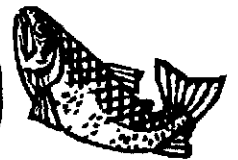
(1/2)

責任者確認欄：

(1/2)  
注の方は藤原の所が的確、  
いよいよ1回おきか、  
明日は藤原とやる



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快 気温：-1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 庄野 英幸	④ 庄野 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 庄野 金吾
	⑨ 富森 治	⑩ 吉川 達	11	12

確認者：庄野  
(4:5)

〈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：庄野  
(4:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 1 °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	(6:00) 5.8 °C

確認者：庄野 (6:5)

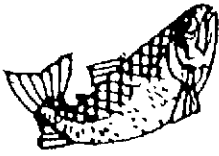
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、  
海水で流す

確認者：庄野  
(7:30)

確認者特記欄：今日は、ひさひさ  
の大漁だった (11/5)

責任者確認欄：富森 治 (11/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 ( 8 時 5 分 ~ 8 時 40 分 ) 天気：晴 気温： / °C

(健康チェック表)

作業者名	1 藤木一見	2 藤木昭	3 藤木純一	4 藤木世也
	5 藤木浩人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤木  
(5/5)

(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 藤木  
(8/25)

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 藤木  
(8/30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(8/25)	0
鮮度タンク内海水温	(8/25)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8/25)	2.6 °C

確認者 藤木  
(8/25)

確認者特記欄：

(11/5)

特になし

責任者確認欄：

(11/5)

責任者が確認済み



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 2 日 (6時10分~7時00分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤本 一 見	2 藤本 昭	3 藤本 純	4 藤本 世
	5 藤本 浩人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤本  
(5/5)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者 藤本  
(6/6)

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 藤本  
(6/6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:48) 0
鮮度タンク内海水温	(6:48) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:48) 1.9℃

確認者 藤本  
(6:48)

確認者特記欄：

(1/2)

特記あり✓

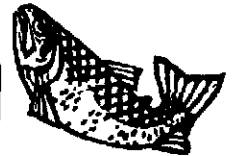
責任者確認欄：

(1/2)

あり✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (4時10分~5時45分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨森治	⑩古川 進	11	12

確認者 佐賀 (4:5)

〈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 4:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 佐賀 (4:8)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	20 (4:18)	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:26)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2 °C

確認者 佐賀 (5:30)

〈船内清掃記録〉

~~海水を清潔にする~~  
~~船内を清掃する~~

ガラスかけ  
海水で流す

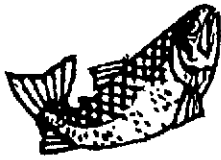
確認者 佐賀 (6:15)

確認者特記欄：

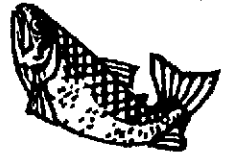
(11/1)  
海水の温度が  
低くなってきた。

責任者確認欄：

(11/1)  
森 治



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (5時45分~6時0分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭	3 狩能 純一	4 藤沢 九也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(5:05)

〈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 藤沢  
(5:45)

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 藤沢  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1.4 °C

確認者 藤沢  
(6:20)

確認者特記欄：

(1/1)

藤沢 哲人

責任者確認欄：

(1/1)

1,000 枚と切り 700 枚



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：0.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 佐賀英幸	④ 佐々木一史
	⑤ 得能光人	⑥ 平井孝則	⑦ 山田利浩	⑧ 佐藤金吾
	高森治	⑩ 志川進	⑪	12

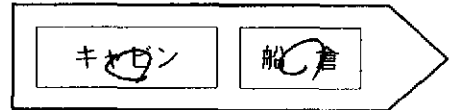
確認者 佐賀  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -3°C

確認者 佐賀 (6:10)

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	(6:10) 1.2°C

〈船内清掃記録〉

海水とブラシで洗う。

確認者 佐賀  
(6:40)

確認者特記欄： (r/s)

段々減ってきた。

責任者確認欄： (r/s)

高森利明にて11月6日まで  
休業。



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 01 日 ( 5 時 50 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 浩 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(5/5)

〈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 藤沢  
(5/50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤沢  
(5/52)

〈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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5/50)	1.0 °C

確認者 藤沢  
(5/50)

確認者特記欄：

(5/51)

藤沢 浩人

責任者確認欄：

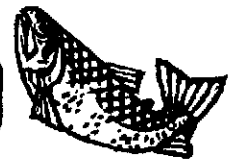
(5/51)

今年一番の冷どゆか!





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (4時15分~5時55分) 天気 快 気温： 0.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 吉川 達	11	12

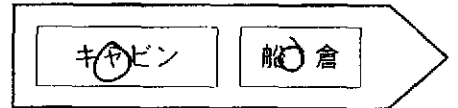
確認者 佐賀  
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀  
(4:5)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 0.2 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ  
海水で流す

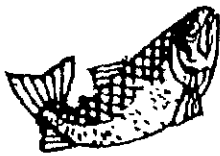
確認者 佐賀  
(6:30)

確認者特記欄：

今日は曇り (10:00)  
今日は曇り  
~~今日は曇り~~

責任者確認欄：

(10:00)  
特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 ( 5 時 55 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 浩 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(5:45)

〈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 藤沢  
(5:55)

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 藤沢  
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 1.1 °C

確認者 藤沢  
(6:45)

確認者特記欄：

(6:50)

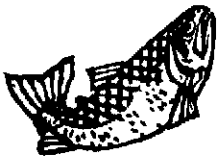
伊藤 ひとし

責任者確認欄：

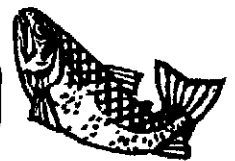
藤沢 ひとし

(6:50)

今頃から氷の使用を減らして、タンク内、腹部内の温度は1.5以下に保たれる。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くもり 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 幸井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 阿川 進	11	12

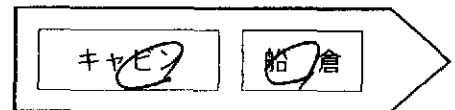
確認者：佐賀  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀  
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -3 °C

確認者：佐賀 (6:10)

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	(6:10) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスと海水で洗う

確認者：佐賀  
(6:40)

確認者特記欄：

今日は沖が良いみたい。 10/29

責任者確認欄：

又船倉には、おかし、(1600尾) 10/29



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 ( 6 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：曇 気温： 28 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流々木一見	2 流々木昭	3 狩能純一	4 流々木丸也
	5 流々木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流々木  
(5/29)

〈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 流々木  
(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 流々木  
(6:42)

〈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	(6:40) 1.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.8 ℃	

確認者 流々木  
(6:40)

確認者特記欄：

なし

(5/29)

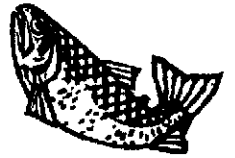
責任者確認欄：

水と氷が強く凍りすぎた。

(5/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温：5.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	山崎春男	坂口武彦	佐賀英幸	佐々木一史
	得能光人	平井孝則	山田利浩	佐藤金吾
	高森治	古川建	11	12

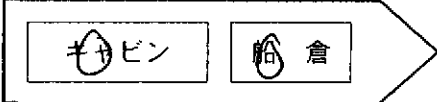
確認者：佐賀 (4:5)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：佐賀 (4:10)



### 〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 0 °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	(6:20) 0.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

ガラスかけ  
海水で流す

確認者：佐賀 (6:40)

#### 確認者特記欄：

セリ入が 10/27  
増えた

#### 責任者確認欄：

1件に付 (10/27)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (6時20分~7時15分) 天気：晴 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤木一也	2 藤木昭	3 狩能純一	4 藤木丸也
	5 藤木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤木  
(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 藤木  
(6:20)

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 藤木  
(7:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	0.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	0.9℃

確認者 藤木  
(7:10)

確認者特記欄：

(10/27)

なし

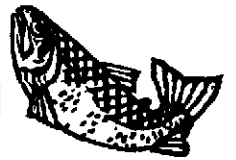
責任者確認欄：

(10/27)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：快水 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 津井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 吉川 進	11	12

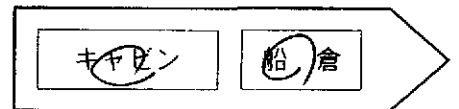
確認者：佐賀  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) -3 °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	(6:20) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチックと海水で洗う

確認者：佐賀  
(7:00)

確認者特記欄： (10/26)

特になし

責任者確認欄： (10/26)

(特になし)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 26 日 ( 8 時 05 分 ~ 7 時 15 分 ) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一也	2 藤沢昭	3 狩能純一	4 藤沢也也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 5 : 25 )

〈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 藤沢  
( 6 : 05 )

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 藤沢  
( 7 : 12 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 7 : 10 ) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 10 ) 2.7 °C

確認者 藤沢  
( 7 : 10 )

確認者特記欄：

( 26 )

選別場にフンがあり海水も汚う

責任者確認欄：

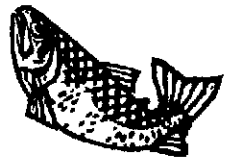
( 26 )

小が多くなってきて、





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4時10分~6時15分) 天気：はれ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	山崎春男	坂口武彦	佐賀英幸	佐賀一史
	得能光人	坪井孝則	山田利浩	佐藤金吾
	高森治	石川進	11	12

確認者：佐賀  
(4:5)

〈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 4:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀  
(4:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:16) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 2 ℃

確認者：佐賀 (6:00)

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	(6:00) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

前日と同じく海水とブラシで洗う

確認者：佐賀  
(7:30)

確認者特記欄：

(10/25)

なし

責任者確認欄：

(10/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 ( 6 時 05 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木一也	2 流木昭	3 得能純一	4 流木也也
	5 流木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(5:45)

〈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 流木  
(6:05)

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 流木  
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45)
鮮度タンク内海水温	(7:45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:45) 3.2 °C

確認者 流木  
(7:45)

確認者特記欄：

(10/25)

特記なし

責任者確認欄：

(10/25)

2回分、セリが5分多くあった。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：くもり 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎 春男	2 坂口 武彦	3 佐賀 英孝	4 佐々木 一史
	5 得能 光人	6 平井 孝則	7 山田 利浩	8 佐藤 金吾
	9 高森 治	10 古川 進	11	12

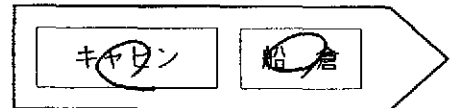
確認者：佐賀  
(3:30)

〈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回目  3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：佐賀  
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -4°C

確認者：佐賀 (6:00)

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	(6:00) 3°C

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗う

確認者：佐賀  
(6:30)

確認者特記欄： (06:30)

かなりなし

責任者確認欄： (06:30)

お風呂が綺麗に洗った



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一見	2 藤沢昭	3 狩能純一	4 藤沢丸也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  →
- ・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 藤沢  
(6:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8:45 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:45 )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:45 )	3.2 °C

確認者 藤沢  
(6:45)

確認者特記欄：

(10/23)

特記なし

責任者確認欄：

(10/23)

本体に魚の切りかたを  
その通り



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 22 日 (3 時 <sup>40</sup>分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 吉川 進	11	12

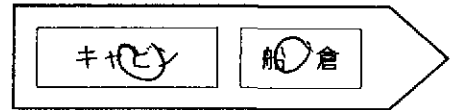
確認者 佐賀 (3:35)

〈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 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (3:30)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -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	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ  
海水で流す

確認者 佐賀 (6:20)

確認者特記欄： (10/22)

今日は、気温が  
高かった

責任者確認欄： (10/22)

田村 好子



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 22 日 (5時29分~6時20分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一也	2 藤沢昭	3 藤沢純一	4 藤沢世也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(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 藤沢  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7 °C

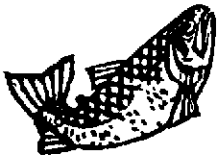
確認者 藤沢  
(6:20)

確認者特記欄： (10/22)

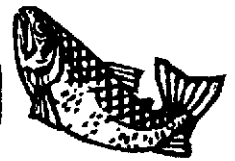
藤沢

責任者確認欄： (10/22)

藤沢



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (3時40分~5時30分) 天気：晴 気温：2.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川進	11	12

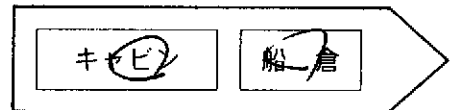
確認者：佐賀 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀 (3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -3°C

確認者：佐賀 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1°C

〈船内清掃記録〉

同じく海水で洗い流す。

確認者：佐賀 (6:00)

確認者特記欄： (10/30)

なし

責任者確認欄： (10/20)

異村ナイン



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭	3 藤沢 純一	4 藤沢 世也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 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 藤沢  
( 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 藤沢  
( 6 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 05 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 05 )	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 05 )	1.5 ℃

確認者 藤沢  
( 6 : 05 )

確認者特記欄：

( 10 / 30 )

特記なし

責任者確認欄：

( 10 / 30 )

1,600 尾、刺目の 80%





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 (3時10分~5時00分) 天気：曇 気温：20.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英孝	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥坪井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩石川進	11	12

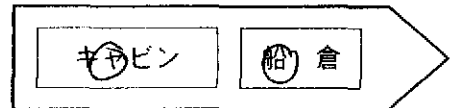
確認者 佐賀 (35)

〈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 3 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (313)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (445)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		10 °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) 22 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ。  
海水で流す

確認者 佐賀 (545)

確認者特記欄：魚かみ (10/19)  
小を吞てきた。

責任者確認欄： (10/19)  
切りかた。



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 19 日 ( 5 時 50 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>藤沢一見</u>	2 <u>藤沢昭</u>	3 <u>狩能純一</u>	4 <u>藤沢カ世</u>
	5 <u>藤沢哲人</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(14 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 藤沢  
(5 07)

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 藤沢  
(5 58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5</u> <u>55</u> ) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>5</u> <u>55</u> ) <u>1.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5</u> <u>58</u> ) <u>1.4</u> °C

確認者 藤沢  
(5 55)

確認者特記欄：

(10/19)

(特記なし)

責任者確認欄：

(10/19)

気温0度寒い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川 進	11 _____	12 _____

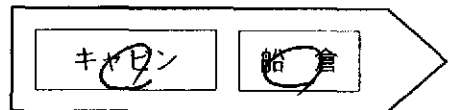
確認者 佐賀  
(2:30)

〈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 佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2°C

確認者 佐賀 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.3°C

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水で洗い流す。

確認者 佐賀  
(6:00)

確認者特記欄：

前日より少し増えた。

10/18

責任者確認欄：

景太郎

10/18



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (4時30分~6時10分) 天気：晴 気温： 23.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木一見	2 流木昭	3 狩能純一	4 流木世也
	5 流木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清潔度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者 流木  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 流木  
(6:03)

〈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	(6:00) 21.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 25.4 °C	

確認者 流木  
(6:00)

確認者特記欄：

(10/18)

特にイオン

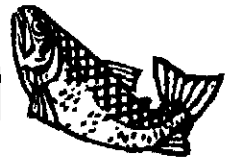
責任者確認欄：

(10/18)

冷元=丸



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2時45分～5時20分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	山崎春男	坂口武彦	佐賀英幸	佐々木一史
	得能光人	坪井孝則	山田利浩	佐藤金吾
	高森治	吉川 達	11	12

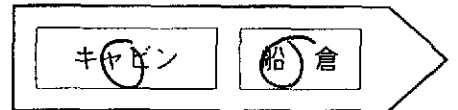
確認者：佐賀  
(2:35)

〈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：佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 15 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0 ℃

確認者：佐賀 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ。  
海水を流す

確認者：佐賀  
(6:00)

確認者特記欄：

セリメスが  
増えました。

(10/17)

責任者確認欄：

果実の✓

(10/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (5時00分～6時15分) 天気：雲 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤沢  
(6:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2.2 °C	

確認者 藤沢  
(6:05)

確認者特記欄：

(10/17)

特になし

責任者確認欄：

(10/17)

豊田 伸



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2時50分~5時0分) 天気：はれ 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 古川 進	11	12

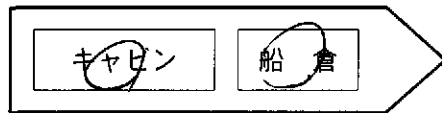
確認者：佐賀  
(2:30)

〈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：佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2°C

確認者：佐賀 (5:15)

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	(5:10) 0.3°C

〈船内清掃記録〉

ブラシをかけた海水で流す。

確認者：佐賀  
(5:40)

確認者特記欄： (10/16)

なし

責任者確認欄： (10/16)

漁が初れたか？



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (5時00分~6時15分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 狩能 純 一	4 藤沢 九 世
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 藤沢  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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 藤沢  
(6:07)

〈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) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 1.1 °C

確認者 藤沢  
(6:05)

確認者特記欄：

(10/16)

狩能 純

責任者確認欄：

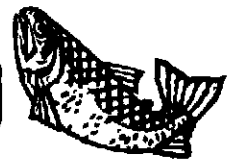
(10/16)

選別場の目録が調子  
悪い。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 15 日 (2時15分~4時20分) 天気(曇り) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	山崎春男	坂口武彦	佐賀英幸	佐々木一史
	得能光人	平井孝則	山田利浩	佐藤金吾
	高森治	古川進	NHK	12

確認者 佐賀 (2:10)

〈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 佐賀 (2:10)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °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) 1.5 °C

確認者 佐賀 (4:5)

〈船内清掃記録〉

ガラスと海水で清掃した。

確認者 佐賀 (5:40)

確認者特記欄： (10/15)

2日分の割に少なかった。

責任者確認欄： (10/15)

NHK 又 名乗艇  
その他なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (4時10分~6時0分) 天気：雲 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭 昭	3 得能 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 9

確認者 藤沢  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 9

確認者 藤沢  
(6:05)

〈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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	1.6 °C

確認者 藤沢  
(5:55)

確認者特記欄：

10/9/15

20分以内には終了

責任者確認欄：

10/9/15

NHKから→ 廻す



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雲 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 庄原英幸	4 庄原一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 庄原金吾
	9 高森治	10 古川 進	11	12

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

確認者 庄原  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者 庄原 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1 °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	(5:10) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 庄原  
(6:00)

プラスチックと海水！  
で洗う

確認者特記欄：

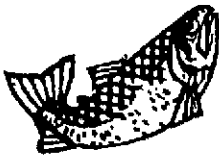
(10/13)

今日はなし。

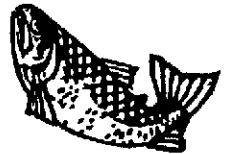
責任者確認欄：

(10/13)

伊勢ハカシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 10 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雲 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>藤沢一見</u>	2 <u>藤沢昭</u>	3 <u>狩能純一</u>	4 <u>藤沢カ世</u>
	5 <u>藤沢哲人</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 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 藤沢  
( 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 藤沢  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:10</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>6:10</u> )	<u>3.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:10</u> )	<u>4.3</u> °C

確認者 藤沢  
( 6:10 )

確認者特記欄：

(10/13)

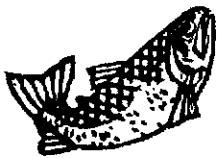
特になし

責任者確認欄：

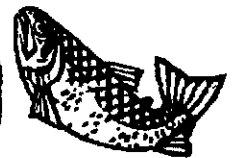
まな

(10)

この年が見ると銀毛が少い  
のと、通年'も大きい。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2時40分~4時55分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩吉川進	11	12

確認者：佐賀 (235)

〈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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀 (235)

キャビン
  船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (245 / 435)

漁場の海水温度	漁獲前	245 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	245 0 °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	235 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

カラムを加へて  
海水で流す

確認者：佐賀 (6:00)

確認者特記欄：

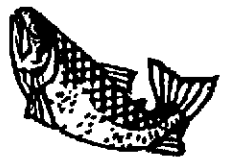
氷を強めた。 (10/12)

責任者確認欄：

魚は切りもたう (10/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 見	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 九 世
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 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 藤沢  
( 4 40 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・ 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 藤沢  
( 5 35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	2.7 °C

確認者 藤沢  
( 5 50 )

確認者特記欄：

(10/12)

特になし

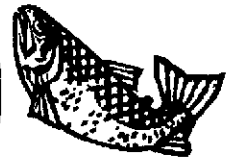
責任者確認欄：

(10/12)

雨が増え、  
臭気なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2時50分~4時45分) 天気：くもり 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川建	11	12

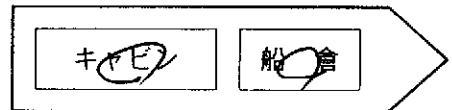
確認者：佐賀  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -2 °C

確認者：佐賀 (4:45)

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	(4:45) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシ & 海水で清掃

確認者：佐賀  
(6:00)

確認者特記欄： (10/11)

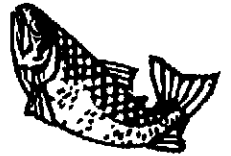
ネットが少なくなっている。  
沖がいいらしい。

責任者確認欄： (10/11)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 11 日 (4時30分~6時10分) 天気：曇 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一也	2 藤沢昭	3 狩能純一	4 藤沢カ也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → 9
- ・計量器の清潔度  → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → 9
- ・シートは清潔に用意されているか  → 9
- ・海水の清浄度は  → 9
- ・岸壁海水の状態は  → 9
- ・作業場の状態は  → 9

確認者 藤沢  
(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  → 9
- ・計量器は清掃されているか  → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 9
- ・作業場は整理整頓されているか  → 9

確認者 藤沢  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09)
鮮度タンク内海水温	(6:09) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:09) 2.9 ℃

確認者 藤沢  
(6:09)

確認者持記欄：

(10/11)

特カカレ

責任者確認欄：

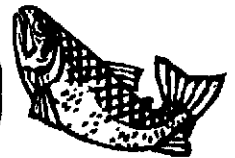
(10/11)

NHK 2人 カカレ 2人





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気 はれ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩吉川進	⑪NHK	12

確認者 佐賀 (2:35)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.5 °C

確認者 佐賀 (4:45)

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	(4:50) 6 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシ、かけ、  
海水で流す

確認者 佐賀 (6:30)

確認者特記欄：吉川 富森 (10/10)

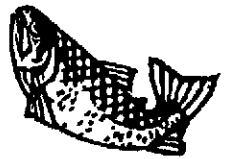
ホタテ作業で休む

責任者確認欄： (10/10)

NHK 2名 乗船カマシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 10 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>藤本一見</u>	2 <u>藤本昭</u>	3 <u>藤本純一</u>	4 <u>藤本世也</u>
	5 <u>藤本哲人</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤本  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 藤本  
(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 藤本  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:45</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>6:45</u> )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:45</u> )	4.0 °C

確認者 藤本  
(6:45)

確認者特記欄：

(10/10)

特になし

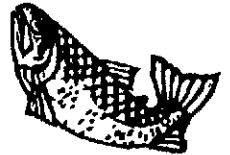
責任者確認欄：

(10/10)

NHK 2名、力巧廻す



# 選別場での確認表



実施日：平成 <sup>10</sup> 年 10 月 9 日 (4時55分~7時00分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木一員	2 流木昭	3 狩能純一	4 流木世也
	5 流木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(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 流木  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・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 流木  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.7℃

確認者 流木  
(6:50)

確認者特記欄：  
<sup>10</sup> (9/9)

障に好し

責任者確認欄：  
<sup>10</sup> (9/9)

好し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (2時50分~5時30分) 天気：曇り 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川進	11	12

確認者：佐賀  
(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 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -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	(5:30) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

ゴミと海水

確認者：佐賀  
(6:45)

確認者特記欄：

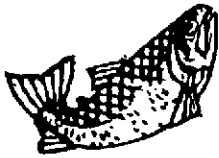
(10/9)

2人休み.

責任者確認欄：

(10/9)

異村 〇〇〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 8 日 ( 7 時 15 分 ~ 8 時 50 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 藤沢 一 則	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 由 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 7 : 05 )

(選別場衛生状態確認表)

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

確認者 藤沢  
( 7 : 15 )

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 藤沢  
( 8 : 45 )

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	( 8 : 30 )	
鮮度タンク内海水温	( 8 : 30 )	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 30 )	2.0 °C

確認者 藤沢  
( 8 : 30 )

確認者特記欄：

10/8

2回身 特記なし

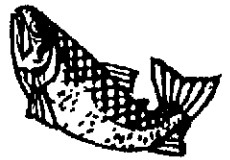
責任者確認欄：

10/8

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 8 日 (4時30分~6時20分) 天気：晴 気温： 3 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 藤沢 一 則	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(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 藤沢  
(6:20)

(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)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.7 °C

確認者 藤沢  
(6:20)

確認者特記欄：

10/9/8

1回目 右22W  
左0也付

責任者確認欄：

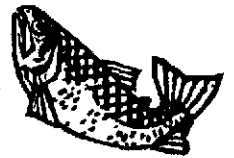
10/9/8

奥くねん来

2回目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 8日 (6時5分~7時25分) 天気：曇り 気温：5.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩若川進	11	12

確認者 佐賀 (6:00)

### 〈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 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (6:5)



### 〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	8:50 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:56 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	7:5 6℃

### 〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ、  
海水で流す

確認者 佐賀 (8:25)

確認者特記欄： (10/8)

1回目と同じ

責任者確認欄： (10/8)

2回目は鬼ヶ程ではなかった。

10月



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 8日 (2時40分~4時45分) 天気：はれ 気温：4.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩佐々木 蓮	11	12

確認者 佐賀 (2:35)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 ( : )

キャビン

船倉

4:30

### 〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5℃

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	<del>5.35</del> 4.35 5.9℃

### 〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、  
海水で流す

確認者 佐賀 (4:00)

#### 確認者特記欄：

高森 治 (10/8)  
作業を休む

#### 責任者確認欄：

坂口 武彦 (10/8)  
責任者確認あり。





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 7 日 (2時45分~5時00分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 狩能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川進	11	12

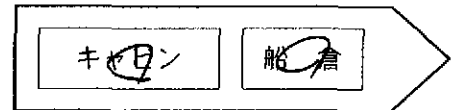
確認者 佐賀  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 佐賀  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -3°C

確認者 佐賀 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2°C

〈船内清掃記録〉

海水とブラシ

確認者 佐賀  
(5:45)

確認者特記欄： (19/6)

NHK が来る。  
高森、吉川、平井で作業

責任者確認欄： (19/6)

魚体が少しおちた。  
今の餌がよい



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (4 時 15 分 ~ 8 時 00 分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 則	2 藤沢 昭 昭	3 藤 能 純 一	4 藤 沢 由 也
	5 藤 沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(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 藤沢  
(5:55)

〈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) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1.0 °C

確認者 藤沢  
(5:50)

確認者特記欄：

なし

10/6

責任者確認欄：

NHK 2人乗艇から取り出す。  
小が多くなる。  
その他なし

10/6



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2時29分~5時10分) 天気：雨 気温：0.92 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英幸	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	<del>⑨高森治</del>	⑩古川進	⑪NHK	12

確認者 佐賀 (2:15)

〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀 (2:15)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ  
海水で流す

確認者 佐賀 (6:15)

確認者特記欄： 富木 さん (10/5)

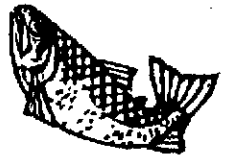
富木 さん  
ホタテ 作業で休む。

責任者確認欄：

NHKの方 二人 船出港から  
帰港まで映す。  
その他はOK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 5 日 (4時55分~6時20分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一則	2 藤沢昭	3 藤沢純一	4 藤沢由也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤沢  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.8 °C

確認者 藤沢  
(6:10)

確認者特記欄：

藤沢

10/9/5

責任者確認欄：

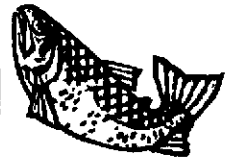
NHK 2人選別と荷揚を  
映す。

その他

10/9/5



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 4 日 (6時30分~9時15分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 庄野英幸	4 庄野一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 庄野金吾
	9 高森治	10 古川進	11	12

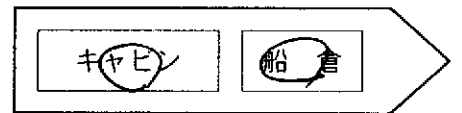
確認者 庄野  
(6:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者 庄野  
(6:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:45) 15.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) -3°C

確認者 庄野 (9:00)

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	(9:00) 1°C

〈船内清掃記録〉

ゴミと海水で清掃

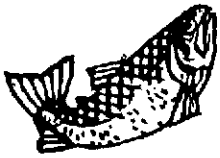
確認者 庄野  
(10:00)

確認者特記欄： (10/4)

特になし

責任者確認欄： (10/4)

特に長時間出港は無く通常通り4時向程度



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 ( 9 時 40 分 ~ 10 時 10 分 ) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一見	2 藤沢昭	3 狩能純一	4 藤沢由世
	5 藤沢裕人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢 (8:30)

〈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 藤沢 (9:40)

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 藤沢 (10:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	1.2 °C

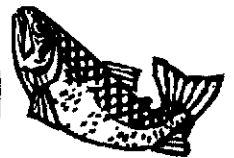
確認者 藤沢 (10:00)

確認者特記欄：  
10 (9/4)  
気圧に利通常時刻に  
達した。

責任者確認欄：  
10 (9/4)  
時化のため10時の取引は中止。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (2時45分~5時05分) 天気：~~曇~~<sup>雨</sup> 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 古川 進	11	12

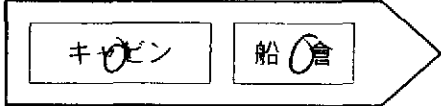
確認者 佐賀  
(2:30)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 佐賀  
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:06) -0.6℃

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	(4:45) 0.1℃

〈船内清掃記録〉

デッキ：かけ  
海水で流す

確認者 佐賀  
(6:00)

確認者特記欄： (10/2)

なし

責任者確認欄： (10/2)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (4時50分~6時15分) 天気：雲 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流々一員	2 流々昭	3 得能純一	4 流々丸也
	5 流々哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流々  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流々  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 流々  
(5:10)

〈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)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	20 °C

確認者 流々  
(6:00)

確認者特記欄：

10 (9/2)

徳氣死に利成と三波が有

責任者確認欄：

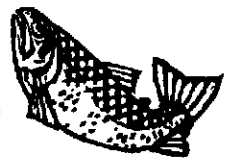
10 (9/2)

明日はどうか？





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (6時00分~7時00分) 天気：はれ 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森浩	10 吉川進	11	12

確認者：佐賀  
(5:50)

〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：佐賀  
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0 °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	(7:00) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀  
(7:30)

ブラシと海水

確認者特記欄： (10/1)

2人ホタテで休み

責任者確認欄： 1回目 (10/1)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 / 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 20 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 藤沢  
( 4 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 藤沢  
( 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 )	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	6.1 °C

確認者 藤沢  
( 5 : 50 )

確認者特記欄：

たじ

10/11

責任者確認欄：

10/11  
たじ

10/11



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (2時20分～4時00分) 天気：はれ 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉村達	11	12

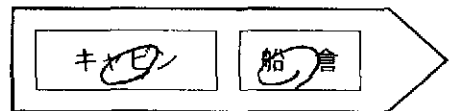
確認者 佐賀  
(2:20)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 佐賀  
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -2℃

確認者 佐賀 (4:15)

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	(4:15) 7.5℃

〈船内清掃記録〉

ブラシと海水

確認者 佐賀  
(5:40)

確認者特記欄：

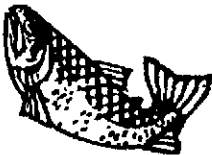
2人 木下で休み (10/1)

責任者確認欄：

本日2回 (10/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 *20* 年 *10* 月 *1* 日 ( *6* 時 *00* 分 ~ *7* 時 *20* 分 ) 天気：*晴* 気温：*9* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>漢一</i>	2 <i>漢昭</i>	3 <i>漢純</i>	4 <i>漢世</i>
	5 <i>漢人</i>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 *漢*  
( *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 *漢*  
( *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 *漢*  
( *7:10* )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <i>7:05</i> )	<i>0</i>
鮮度タンク内海水温	( <i>7:05</i> )	<i>2.9</i> °C
秋サケ腹部内温度	( <i>7:05</i> )	<i>9.1</i> °C

確認者 *漢*  
( *7:05* )

確認者特記欄：

*(漢)*

*なし*

責任者確認欄：

*(漢)*

*2回目  
漢*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (2時40分~4時45分) 天気：ばら 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③佐賀英孝	④佐々木一史
	⑤得能光人	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧佐藤金吾
	⑨高森治	⑩古川進	11	12

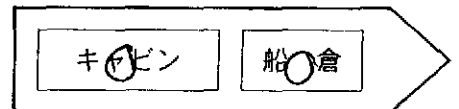
確認者：佐賀  
(2:35)

〈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 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：佐賀  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) -0.5 °C

確認者：佐賀 (4:20)

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	(4:25) 3 °C

〈船内清掃記録〉

フラシかけ、  
海水で流す

確認者：佐賀  
(6:15)

確認者特記欄：

なし 9/29

責任者確認欄：

なし (9/29)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (4 時)5 分 ~ 5 時)20 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一也	2 藤沢昭	3 藤沢純一	4 藤沢世也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:20)

〈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 藤沢  
(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 藤沢  
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.0 °C

確認者 藤沢  
(5:25)

確認者特記欄：

(9/29)

藤沢

責任者確認欄：

(9/29)

藤沢



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森 浩	10 吉川 達	11	12

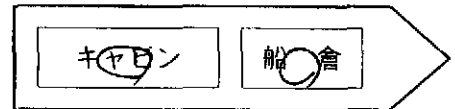
確認者：佐賀  
(2:35)

〈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 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：佐賀  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0°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) 6.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀  
(6:30)

ゴミ & 海水で洗い流す。

確認者特記欄：

(9/28)

木下で1人休む(高森)  
その他なし

責任者確認欄：

(9/28)

佐賀



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： 23 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 郎	2 藤沢 昭 昭	3 藤 能 純 一	4 藤 沢 由 也
	5 藤 沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤 沢  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は
- ・ 作 業 場 の 状 態 は

確認者 藤 沢  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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 藤 沢  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.2 ℃

確認者 藤 沢  
(6:40)

確認者特記欄：

(9/28)

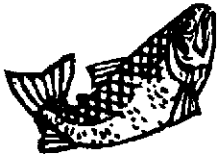
特になし✓

責任者確認欄：

(9/28)

景沢 氏 ✓





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (2時45分～4時55分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 吉川 進	11	12

確認者：佐賀  
(2:40)

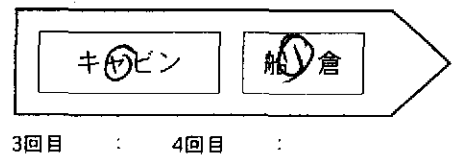
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:35 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

特に甲板と船倉内

確認者：佐賀  
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 °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	(4:35) 5 °C

確認者：佐賀 (4:30)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ、  
海水で流す。

確認者：佐賀  
(6:30)

何にもしてません。その日の出来事と記録して下す

確認者特記欄：

(9/27)

なし  
(131) 尾の大漁につき

責任者確認欄：

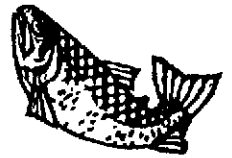
(9/27)

なし  
(131) 氷は不足し、FPAの確認の上で確認し、準備が整

毎日下付のメモと記録簿が、身に付いた場合、必ず記入して下さい。注意書きは活字で下す時に必ず  
記入して下さい。(連日) 等



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：18 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木 一 則	2 流木 昭	3 得能 純	4 流木 九 世
	5 流木 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木 (9:20)

### 〈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

特にこの3項目は  
注意  
絶対忘れずに行  
うこと

確認者 流木 (9:40)

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

記録のみでいい

確認者 流木 (9:45)

### 〈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	(6:40)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.8 °C

確認者 流木 (6:40)

出庫を何かに記録する

確認者特記欄：

(9:27)

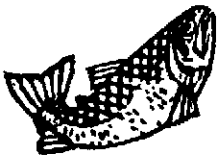
特にこの  
魚の選別は 77777777

責任者確認欄：

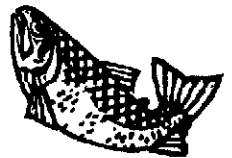
(9:27)

なし  
品質管理 田中 昭彦

特にこの魚の選別は 77777777 品質管理 田中 昭彦 9/28



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 ( 2 時 50 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：~~晴~~<sup>はれ</sup> 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	山崎春男	2	坂口武彦	3	佐賀英幸	4	佐々木一史
	5	得能光人	6	平井孝則	7	山田利浩	8	佐藤金吾
	9	高森治	10	<del>吉村進</del>	11		12	

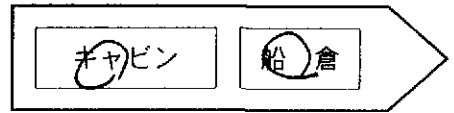
確認者：佐賀  
(2:50)

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

確認者：佐賀  
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1 °C

確認者：佐賀 (5:00)

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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

トナリと海水

確認者：佐賀  
(6:00)

確認者特記欄：

(9/26)

1人本行で休む。

責任者確認欄：

(9/28)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 10年 9月 26日 (4時35分~6時15分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一見	2 藤沢 昭	3 藤沢 純一	4 藤沢 世也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢 (9:20)

〈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 藤沢 (9:35)

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 藤沢 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	1.4℃

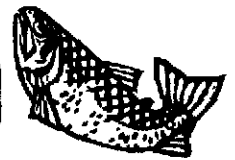
確認者 藤沢 (6:05)

確認者特記欄： (9:26)  
特になし

責任者確認欄： (9:26)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎 春男	② 坂口 武彦	③ 佐賀 英幸	④ 佐々木 一史
	⑤ 得能 光人	⑥ 平井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 佐藤 金吾
	⑨ 高森 治	⑩ 古川 進	11 /	12 /

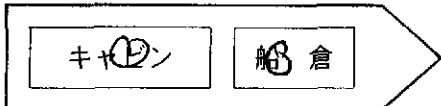
確認者 佐賀  
(6:40)  
2:20

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者 佐賀  
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.7 °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	(4:50) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ、  
海水で流した。

確認者 佐賀  
(6:40)

確認者特記欄：高森 さん (9/25)  
本日の作業を休み

責任者確認欄： (9/25)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (4 時 50 分 ~ 7 時 0 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木 一 貞	2 流木 昭	3 狩能 純一	4 流木 由也
	5 流木 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 流木  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.5 °C

確認者 流木  
(6:50)

確認者特記欄：

(9/)

たじ

責任者確認欄：

(9/)

たじ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光人	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 高森治	10 吉川 進	11 _____	12 _____

確認者：佐賀  
(2:40)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：佐賀  
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -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	(5:00) 7.4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀  
(06:30)

ブラシと海水

確認者特記欄： (9/24)

ナシ増元社

責任者確認欄： (9/24)

ナシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 24 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 流木 一見	2 流木 昭	3 得能 純一	4 流木 由世
	5 流木 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(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 流木  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 流木  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.5 °C

確認者 流木  
(6:55)

確認者特記欄：

(9/24)

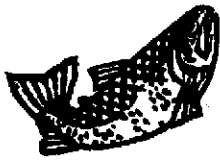
流木

責任者確認欄：

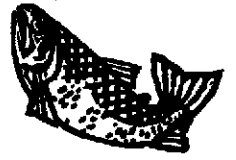
(9/24)

流木





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 22日 (2時40分~4時40分) 天気：<sup>はれ</sup> 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	◎山崎春男	◎坂口武彦	◎花賀英幸	◎花賀一史
	◎得能光入	◎平井孝則	◎山田利浩	◎花賀金吾
	◎藤原治	◎吉川進	11	12

確認者：花賀  
(2:35)

〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ ○

確認者：花賀  
2 花賀



〈温度の測定〉

確認者：花賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 00.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

ゴミがけ、海水を流した。

確認者：花賀  
(5:30)

確認者特記欄： 花賀 (9/22)

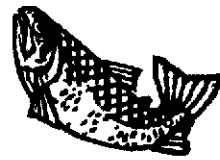
たし

責任者確認欄： 花賀 (9/22)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 ( 4時45分 ~ 5時50分 ) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>藤沢一見</u>	2 <u>藤沢昭</u>	3 <u>特能純一</u>	4 <u>藤沢世也</u>
	5 <u>藤沢哲人</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:25)

〈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 藤沢  
(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 藤沢  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( <u>5:43</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>5:43</u> )	<u>2.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:43</u> )	<u>1.7</u> °C

確認者 藤沢  
(5:43)

確認者特記欄：

(9/22)

(特能純一)

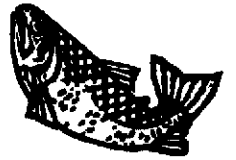
責任者確認欄：

(9/22)

特能



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 21日 (2時45分~5時00分) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 旗賀英幸	4 旗々一史
	5 得能光入	6 平井孝則	7 山田利浩	8 旗藤金吾
	9 藤原治	10 古川進	11	12

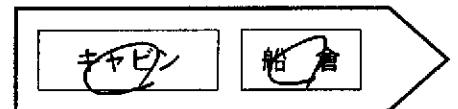
確認者：旗賀  
(2:40)

〈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
- ・水の投入は  1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：旗賀  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：旗賀 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.1 °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	<del>5:00</del> 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：旗賀  
(5:40)

ブラシ & 海水

確認者特記欄：旗賀 (9/21)

なし

責任者確認欄：旗々一史 (9/21)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 21 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭 昭	3 藤沢 純 一	4 藤沢 世 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 藤沢  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  →
- ・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 藤沢  
(5:50)

〈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) 3.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8 °C	

確認者 藤沢  
(5:50)

確認者特記欄：

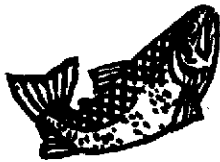
(9/21)

特に付シ

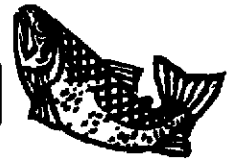
責任者確認欄：

(9/21)

OK ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

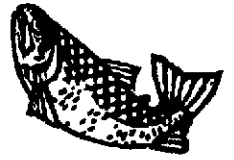


実施日：平成 13年 9 月 20 日 (2時45分~4時45分) 天気：はれ 気温：11.3 °C

(健康チェック表)		確認者：佐賀 (2:45)		
作業者名	① 山崎春男 ② 得能光入 ③ 藤藤治	④ 坂口武彦 ⑤ 白平孝則 10	⑥ 佐賀英幸 ⑦ 山田利浩 11	⑧ 佐々木一史 ⑨ 佐藤金吾 12
(船内衛生状態確認表)		確認者：佐賀 (2:40)		
チェック内容		キッチン      船倉		
・甲板は	_____ (O)	1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :		
・キャビンの中は	_____ (O)			
・船倉の周りは	_____ (O)			
・船倉の中は	_____ (O)			
・水の投入は	_____ (O)			
・水揚げ時の氷は十分か	_____ (O)			
(温度の測定)		確認者：佐賀 (4:30)		
漁場の海水温度	漁獲前 (3:40) 18.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0	
船倉内の海水温度	漁獲前 (3:40) 1.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時 0	
(船内清掃記録)		確認者：佐賀 (5:25)		
フラジかけを2 海水で流した。		確認者特記欄：佐賀 (9/26) なし		
確認者特記欄：		責任者確認欄：佐々木 (9/28) なし		



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>藤沢一也</u>	2 <u>藤沢昭</u>	3 <u>特能純一</u>	4 <u>藤沢世也</u>
	5 <u>藤沢哲人</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか  →
- ・ 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 藤沢  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:20</u> )	0
鮮度タンク内海水温	( <u>5:20</u> )	18 °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:20</u> )	29 °C

確認者 藤沢  
(5:20)

確認者特記欄：

(9:00)

(特にか)

責任者確認欄：

(9:00)

22



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 19日 (2時55分~4時30分) 天気：はれ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

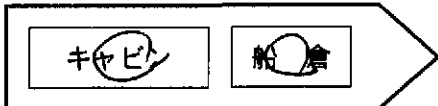
作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 旗賀英幸	4 旗々一史
	5 得能光入	6 平井孝則	7 山田利浩	8 旗藤金吾
	9 旗藤治	10 古川進	11	12

確認者：旗賀  
(2:40)

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



確認者：旗賀  
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8℃

確認者：旗賀 (4:50)

〈船内清掃記録〉

ブラシ & 海水

確認者：旗賀  
(5:30)

確認者特記欄：旗賀 (9/19)

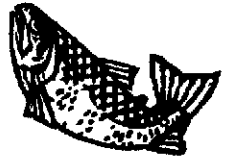
1人木打で休む

責任者確認欄：旗々一史 (9/19)

ふし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (4時40分～6時40分) 天気：晴 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭 昭	3 特能 純 一	4 藤沢 由 也
	5 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ →
- ・ 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 藤沢  
(5:55)

〈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) 21.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 21.4 ℃	

確認者 藤沢  
(5:50)

確認者特記欄：

(9/18)

特能 純 一 ✓

責任者確認欄：

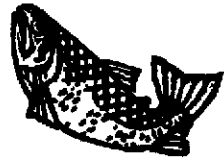
(9/18)

藤沢 由 也 ✓





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月18日 (2時45分~5時00分) 天気(曇り) 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業員名	坂本春男	坂口武彦	花賀英幸	花賀一史
	得能光入	平井孝則	山田利浩	花賀金吾
	藤原治	西川進	11	12

確認者：花賀 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (6)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (6)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (6)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (6)
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ (1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (6)

確認者：花賀 (2:35)



〈温度の測定〉

確認者：花賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

フラシをかけを、~~拭~~して  
海水で流した。

確認者：花賀 (5:45)

確認者特記欄：花賀 (9/18)

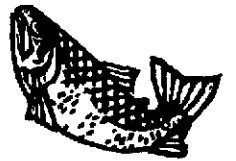
なし

責任者確認欄：花賀 (9/18)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 05 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭	3 特能 純一	4 藤沢 九 也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(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 藤沢  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ①
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 9.0 °C

確認者 藤沢  
(5:55)

確認者特記欄：

(9/18)

特にかい

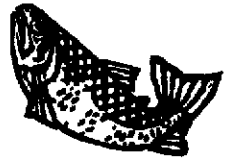
責任者確認欄：

(9/18)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 17日 (2時45分~5時10分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 旗賀英幸	4 旗々亦一史
	5 得能光入	6 平井孝則	7 山田利浩	8 旗藤金吾
	9 藤原治	10 古川進	11	12

確認者：旗賀  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・水の投入は  1回目 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  0

確認者：旗賀  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：旗賀 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 12℃

〈船内清掃記録〉

確認者：旗賀  
(6:55)

ブラシ&海水で洗う。

確認者特記欄：旗賀 (9/17)

責任者確認欄：旗々亦 (9/17)

魚がふえてきた。

な。し



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月17日 (4時50分~7時20分) 天気：曇 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢 一 見	② 藤沢 昭 昭	③ 野能 純 一	④ 藤沢 世 也
	⑤ 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 藤沢  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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 藤沢  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	0
鮮度タンク内海水温	(7:05)	7.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:05)	8.1℃

確認者 藤沢  
(7:05)

確認者特記欄：

9/17

72V

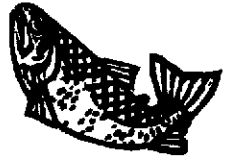
責任者確認欄：

9/17

72V



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月15日 (2時40分~5時30分) 天気：くもり 気温：14.5℃

(健康チェック表)				確認者： <u>佐賀</u> (2:35)	
作業者名	① 藤原 春男 ② 藤原 光入 ③ 藤原 治	④ 坂口 武彦 ⑤ 平井 孝則 ⑥ 古川 進	⑦ 佐賀 英幸 ⑧ 山田 利浩 11	⑨ 佐々木 一史 ⑩ 佐藤 金吾 12	
(船内衛生状態確認表)				確認者： <u>佐賀</u> (2:30)	
チェック内容				キッチン      船倉	
・甲板は _____ (O)				1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・キャビンの中は _____ (O)					
・船倉の周りは _____ (O)					
・船倉の中は _____ (O)					
・氷の投入は _____ (O)					
・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)					
(温度の測定)				確認者： <u>佐賀</u> (4:40)	
漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1℃
(船内清掃記録)				確認者： <u>佐賀</u> (5:20)	
フラシをかけして 海水で流した。					
確認者特記欄： <u>佐賀</u> (9/15)			責任者確認欄： <u>佐々木</u> (9/15)		
なし			なし		



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (4時40分~5時50分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢 一 郎	② 藤沢 昭 昭	③ 藤沢 純 一	④ 藤沢 世 也
	⑤ 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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 藤沢  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.2 °C

確認者 藤沢  
(5:45)

確認者特記欄：

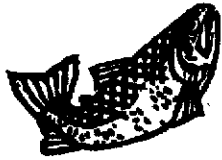
(9/15)

藤沢 純一

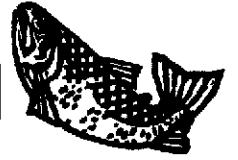
責任者確認欄：

(9/15)

藤沢



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 14日 (2時48分～5時00分) 天気：くもり 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 佐賀英幸	4 佐々木一史
	5 得能光入	6 平井孝則	7 山田利浩	8 佐藤金吾
	9 <del>藤原</del>	10 <del>佐川</del>	11	12

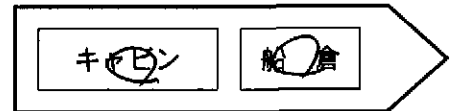
確認者：佐賀  
(2:40)

〈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：佐賀  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:00) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀  
(5:50)

ゴミをかけた海水で流した。

確認者特記欄： 佐賀 (9/14)  
ホタテの準備で2人休む

責任者確認欄： 佐々木 (9/14)  
また魚が ~~入った~~ 入った。



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 14 日 ( 4 時 55 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇 気温： 13.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢 一 貞	2 藤沢 昭	3 得能 純一	4 藤沢 世也
	5 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 9 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 藤沢  
( 9 : 55 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 藤沢  
( 6 : 10 )  
6:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 ) 〇
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 ) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 ) 2.1℃

確認者 藤沢  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：

(9/14)

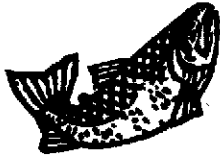
たじ

責任者確認欄：

(9/14)

たじ





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月13日 (2時30分~7時40分) 天気：2巻り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

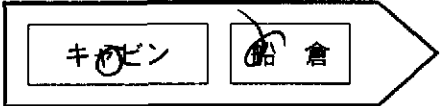
作業者名	山崎春男	坂口武彦	花賀英幸	花賀一史
	得能光入	平井孝則	山田利浩	花賀金吾
	高森治	田川進	11	12

確認者：花賀  
(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 2:30 2回目 6:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：花賀  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5℃

確認者：花賀 (4:40)

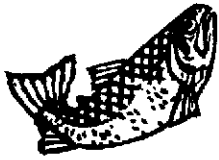
〈船内清掃記録〉

プラスチックをシ  
海水で流した。

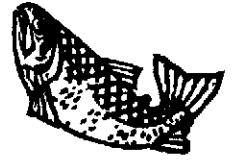
確認者：花賀  
(7:40)

確認者特記欄：花賀 (9/13)  
高森 林  
その他なし

責任者確認欄：花賀一史 (9分)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 13 日 (9 時 45 分 ~ 10 時 45 分) 天気：雲 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤沢一則	2 藤沢日昌	3 藤沢純一	4 藤沢世也
	5 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(9:30)

〈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 藤沢  
(9:45)

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 藤沢  
(10:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:35)	0
鮮度タンク内海水温	(10:35)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(10:35)	6.9 °C

確認者 藤沢  
(10:35)

確認者特記欄：

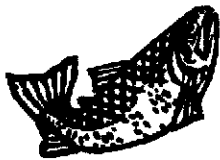
(9/13)

特にかし

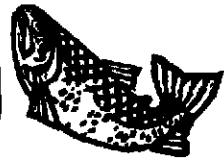
責任者確認欄：

(9/13)

かし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 10日 (2時30分~4時45分) 天気：あめ 気温：17℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 山崎春男	③ 坂口武彦	⑤ 庄賀英幸	⑦ 庄賀一史
	② 岡野能光入	④ 早井孝則	⑥ 山田利浩	⑧ 庄藤隆吾
	⑨ 藤藤治	⑩ 古川進	11	12

確認者：庄賀  
(2:15)

**〈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：庄賀  
(2:20)

+ ①

船

**〈温度の測定〉**

確認者：庄賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 19℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.5℃	

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	(4:45) 6℃

**〈船内清掃記録〉**

確認者：庄賀  
(5:30)

ブラシで洗い海水で流す。

確認者特記欄：庄賀 (9/10)  
今日は2日分がなかった。

責任者確認欄：庄賀 (9/10)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 10日 (4時25分~5時55分) 天気： 和 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢一也	② 藤沢昭	③ 野能純一	④ 藤沢カ世
	⑤ 藤沢哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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 藤沢  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.0 °C

確認者 藤沢  
(5:45)

確認者特記欄：

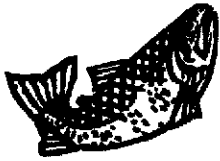
(9/10)

野能純一

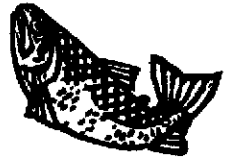
責任者確認欄：

(9/10)

TAV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 8 日 (2 時<sup>50</sup>分~5 時30分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎春男	2 坂口武彦	3 榎本 幸	4 榎本 一史
	5 榎本 光入	6 榎本 孝則	7 山田利浩	8 榎本 金吾
	9 榎本 治	10 榎本 進	11	12

確認者：榎本 (2:40)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か  5:5

確認者：榎本 (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：榎本 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

海水でガラスを洗い、海水で流す

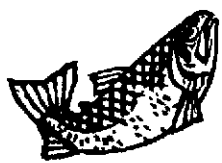
確認者：榎本 (5:20)

確認者特記欄： 榎本 (9/8)

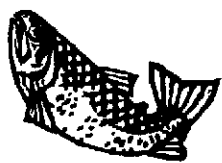
なし

責任者確認欄： 榎本 (9/8)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (5時20分~6時40分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢 一 見	② 藤沢 爪 昭	③ 藤沢 能 純	④ 藤沢 不 也
	5 藤沢 不 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(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 藤沢  
(6:35)

〈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	(6:30)	8.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	9.2℃

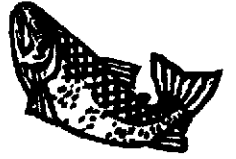
確認者 藤沢  
(6:30)

確認者特記欄：  
(9/8)  
122

責任者確認欄：  
(9/8)  
122



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

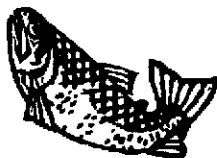


実施日：平成 13年 9月 6日 (3時00分～5時00分) 天気：くもり 気温：16℃

<健康チェック表>		確認者： <u>花賀</u> (2:50)												
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 丸山春男</td> <td style="width: 25%;">② 坂口武彦</td> <td style="width: 25%;">③ 花賀英幸</td> <td style="width: 25%;">④ 花賀一史</td> </tr> <tr> <td>⑤ 花賀光入</td> <td>⑥ 花賀孝則</td> <td>⑦ 花賀利浩</td> <td>⑧ 花賀金吾</td> </tr> <tr> <td>⑨ 花賀治</td> <td>⑩ 花賀進</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 丸山春男	② 坂口武彦	③ 花賀英幸	④ 花賀一史	⑤ 花賀光入	⑥ 花賀孝則	⑦ 花賀利浩	⑧ 花賀金吾	⑨ 花賀治	⑩ 花賀進	11	12	
① 丸山春男	② 坂口武彦	③ 花賀英幸	④ 花賀一史											
⑤ 花賀光入	⑥ 花賀孝則	⑦ 花賀利浩	⑧ 花賀金吾											
⑨ 花賀治	⑩ 花賀進	11	12											
<船内衛生状態確認表>		確認者： <u>花賀</u> (2:55)												
チェック内容		キヤビン <input checked="" type="checkbox"/> 船 <input checked="" type="checkbox"/>												
・甲板は	_____ → <input type="checkbox"/>													
・キャビンの中は	_____ → <input type="checkbox"/>													
・船倉の周りは	_____ → <input type="checkbox"/>													
・船倉の中は	_____ → <input type="checkbox"/>													
・氷の投入は	_____ → 1回目 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → <input type="checkbox"/>													
<温度の測定>		確認者： <u>花賀</u> (4:45)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2℃												
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8℃												
<船内清掃記録>		確認者： <u>花賀</u> (6:00)												
ブラシで洗い 海水で流した														
確認者特記欄： <u>花賀</u> (9/6) 魚が 下しふえた。	責任者確認欄： <u>花賀</u> (9/6) なし													



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 7 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気： 曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	藤沢 一見	藤沢 昭	藤沢 純一	藤沢 世也
	藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 4 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 藤沢  
( 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 藤沢  
( 6 : 22 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 )	8.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	9.3 °C

確認者 藤沢  
( 6 : 20 )

確認者特記欄：

( 9/3 )

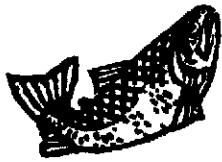
藤沢

責任者確認欄：

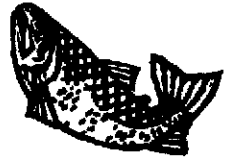
( 9/3 )

藤沢





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 6日 (3時00分~4時40分) 天気：(曇り) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	〇山崎春男	〇坂口武彦	〇旗賀英幸	〇旗本一史
	〇得能光入	〇平井孝則	〇山田利浩	〇旗藤金吾
	〇藤藤治	〇吉川進	11	12

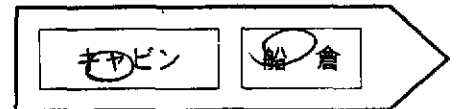
確認者：旗賀  
(2:50)

〈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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：旗賀  
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：旗賀 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 6.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：旗賀  
(5:20)

ブラシで洗い海水で流した。

確認者特記欄：旗賀 (9/5)

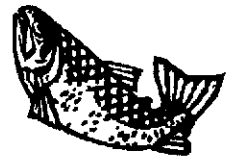
特になし

責任者確認欄：旗本 (9/5)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 7 月 6 日 (4時40分~5時45分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢 一 見	② 藤沢 昭	③ 野能 純一	④ 藤沢 世也
	⑤ 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(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 藤沢  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤沢  
(5:20)

〈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	(5:30)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	9.6℃

確認者 藤沢  
(5:30)

確認者特記欄：

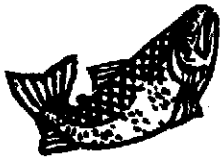
(9/6)

特になし

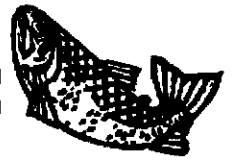
責任者確認欄：

(9/6)

藤



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 5日 (2時50分～4時45分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 庄野 春男	② 坂口 武彦	③ 庄野 英幸	④ 庄野 一史
	⑤ 樽能 光入	⑥ 伊井 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 庄野 金吾
	⑨ 藤原 治	⑩ 古川 進	11 _____	12 _____

確認者：庄野  
(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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：庄野  
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：庄野 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：庄野  
(5:15)

ガラスをかけた海水で洗い流す。

確認者特記欄：庄野 (9/5)

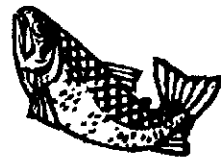
なし

責任者確認欄：庄野 (9/5)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (9時5分~5時25分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤沢 一 見	② 藤沢 昭	③ 藤沢 純	④ 藤沢 世也
作業者名	⑤ 藤沢 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
(9:50)

〈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 藤沢  
(9:55)

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 藤沢  
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.2 °C

確認者 藤沢  
(5:20)

確認者特記欄：

(9/5)

藤沢

責任者確認欄：

(9/5)

esv



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 (2時<sup>15</sup>30分~4時~~02~~分) 天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 旗賀英幸	④ 旗本一史
	⑤ 榎能光入	⑥ 平井孝則	⑦ 山田利浩	⑧ 旗藤金吾
	⑨ 藤治	⑩ 古川進	11	12

確認者：旗賀 (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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：旗賀 (2:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：旗賀 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

フラジ かけ 海水で流した

確認者：旗賀 (5:06)

確認者特記欄： 旗賀 (9/4)

なし

責任者確認欄： 旗本 (9/4)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (4時05分~5時02分) 天気：晴 気温：9 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 藤木一也	② 藤木昭	③ 藤木純一	④ 藤木世也
	⑤ 藤木哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤木  
(4:00)  
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 藤木  
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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 藤木  
(5:02)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:02)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.9°C

確認者 藤木  
(5:00)

確認者特記欄：

(9/4)

特におし

責任者確認欄：

(9/4)

おし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 3日 (2時 30分 ~ 5時 45分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花賀 春男	② 坂口 武彦	③ 花賀 英幸	④ 花賀 一史
	⑤ 花賀 光入	⑥ 花賀 孝則	⑦ 山田 利浩	⑧ 花賀 金吾
	⑨ 花賀 治	⑩ 花賀 進	11	12

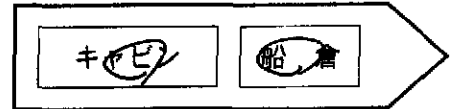
確認者：花賀  
(2:30)

〈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
- ・水の投入は  1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：花賀  
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °C

確認者：花賀 (4:45)

船倉内の水の状態	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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：花賀  
(5:45)

ブラシを掛けて海水で洗い流す

確認者特記欄：花賀 (9/3)

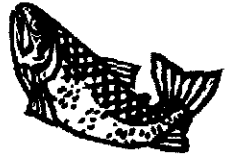
責任者確認欄：花賀 (9/3)

別になし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 3日 (4時45分~5時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	① 流木 一 則	② 流木 昭	③ 野能 純	④ 流木 世也
作業者名	⑤ 流木 哲人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 流木  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 流木  
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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 流木  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.8℃

確認者 流木  
(5:55)

確認者特記欄：

(9/3)

特記なし

責任者確認欄：

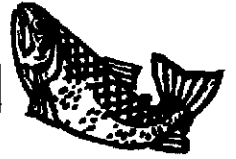
(9/3)

なし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 1日 (6時30分~8時40分) 天気：雲 気温：20℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 花賀英幸	④ 花賀一史
	⑤ 花賀光入	⑥ 花賀孝則	⑦ 山田利浩	⑧ 花賀金吾
	⑨ 花賀治	10	11	12

確認者：花賀  
(6:10)

**〈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 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：花賀  
(6:20)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	(8:20) 19℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 2℃	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	(8:30) <del>5.94</del> ℃

確認者：花賀 (8:30)

**〈船内清掃記録〉**

ゴミを捨てし  
海水で流した

確認者：花賀  
(9:30)

確認者特記欄： 花賀 ( / )  
  
なし

責任者確認欄： 花賀 ( / )  
  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 1日 ( 8時5分 ~ 9時40分 ) 天気：晴 気温：24℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤沢 一 員	② 藤沢 昭 昭	③ 藤沢 純 一	④ 藤沢 九 世
	藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 藤沢  
( 8:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台  〇
- ・ 計量器の清潔度  〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度  〇
- ・ シートは清潔に用意されているか  〇
- ・ 海水の清浄度は  〇
- ・ 岸壁海水の状態は  〇
- ・ 作業場の状態は  〇

確認者 藤沢  
( 8:35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 藤沢  
( 9:25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9:30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 9:30 )	4.7℃
秋サケ腹部内温度	( 9:30 )	3.5℃

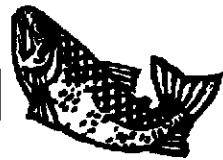
確認者 藤沢  
( 9:30 )

確認者特記欄： (9/1)  
特記あり

責任者確認欄： (9/1)  
あり



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 31日 (3時00分~5時00分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山崎春男	② 坂口武彦	③ 庄賀英幸	④ 庄賀一史
	⑤ 得能光入	⑥ 早井孝則	⑦ 山田利浩	⑧ 庄藤隆吾
	⑨ 藤原治	⑩ 古川進	11	12

確認者：庄賀  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  9
- ・船倉の中は  0
- ・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  0

確認者：庄賀  
(3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：庄賀 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

同 上 同 上  
フロアを海水で洗浄。

確認者：庄賀  
(4:50)

確認者特記欄： 庄賀 (8/1)  
同 上 特記なし

責任者確認欄： 庄賀 (8/1)  
同 上 特記なし



# 選別場での確認表

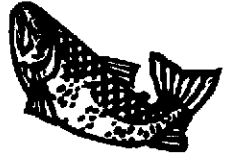


実施日：平成 19年 8月9日 (5時10分~5時40分) 天気：(和) 気温：12℃

(健康チェック表)		確認者 藤沢 (5:00)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ① 藤沢一見                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ② 藤沢昭                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ③ 藤沢純一                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ④ 藤沢カ世                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ⑤ 藤沢哲人                 </td> <td style="padding: 5px;">                     6                 </td> <td style="padding: 5px;">                     7                 </td> <td style="padding: 5px;">                     8                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     9                 </td> <td style="padding: 5px;">                     10                 </td> <td style="padding: 5px;">                     11                 </td> <td style="padding: 5px;">                     12                 </td> </tr> </table>	① 藤沢一見	② 藤沢昭	③ 藤沢純一	④ 藤沢カ世	⑤ 藤沢哲人	6	7	8	9	10	11	12
① 藤沢一見	② 藤沢昭	③ 藤沢純一	④ 藤沢カ世										
⑤ 藤沢哲人	6	7	8										
9	10	11	12										
(選別場衛生状態確認表)		確認者 藤沢 (5:10)											
チェック内容 (選別前)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> </ul>													
チェック内容 (作業終了後)		確認者 藤沢 (5:40)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> </ul>													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 藤沢 (5:30)											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 23℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30) 41℃</td> </tr> </table>	水の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 23℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 41℃							
水の状態	(5:30) 0												
鮮度タンク内海水温	(5:30) 23℃												
秋サケ腹部内温度	(5:30) 41℃												
確認者特記欄： (8/8/1)	責任者確認欄： (8/8/1)												
特記なし ✓	8/8 ✓												



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *8* 月 *30* 日 (*6* 時 *20* 分 ~ *9* 時 *15* 分) 天気：*曇り* 気温：*15.3* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>山崎春男</i>	② <i>坂口武彦</i>	③ <i>佐賀英幸</i>	④ <i>佐々木一史</i>
	⑤ <i>得能光入</i>	⑥ <i>平井孝則</i>	⑦ <i>山田利浩</i>	⑧ <i>佐藤金吾</i>
	⑨ <i>藤原治</i>	⑩ <i>古川謙</i>	11	12

確認者：*佐賀 (6:20)*

〈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 *6:30* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：*佐賀 (6:25)*

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：*佐賀 (8:10)*

漁場の海水温度	漁獲前	( <i>8:00</i> ) <i>19.2</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <i>6:45</i> ) <del><i>15.2</i></del> <i>11</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( <i>8:20</i> ) <i>6</i> °C

〈船内清掃記録〉 *グラスがけをし  
海水で清めた。*

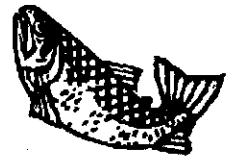
確認者：*佐賀 (9:00)*

確認者特記欄：*佐賀 (8/30)*  
*なし*

責任者確認欄：*佐々木 (8/30)*  
*なし*



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 8 月 30 日 ( 8 時 25 分 ~ 9 時 15 分 ) 天気：曇 気温： 15 °C

(健康チェック表)				確認者 藤沢 (8:30)	
作業者名	① 藤沢一則	② 藤沢昭	③ 藤能純一	④ 藤沢世也	
	⑤ 藤沢哲人	6	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者 藤沢 (8:35)	
チェック内容 (選別前)					
・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 藤沢 (9:17)	
・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 藤沢 (9:15)	
氷の状態	(9:15) 0				
鮮度タンク内海水温	(9:15) 8.5 °C				
秋サケ腹部内温度	(9:15) 8.4 °C				
確認者特記欄： (8/20)			責任者確認欄： (8/20)		
藤沢			藤沢		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 29日 (4時00分~6時15分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山崎春男	②坂口武彦	③旗賀英幸	④旗々一史
	⑤得能光入	⑥平井孝則	⑦山田利浩	⑧旗藤金吾
	⑨藤原治	⑩石川進	11	12

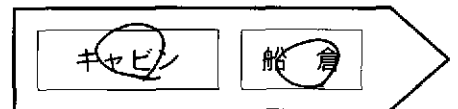
確認者：旗賀  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → ①回目 3 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：旗賀  
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：旗賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：旗賀  
(6:10)

海水で洗い流した。

確認者特記欄：旗賀 (8/29)

光の肥+2

責任者確認欄：旗々一史 (8/29)

十字



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 8月 29日 ( 5時 30分 ~ 6時 15分 ) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉				確認者 藤沢 孝 ( 5:30 )
作業者名	① 藤沢 一 郎	② 藤沢 昭 昭	③ 藤沢 純 一	④ 藤沢 世 也
	⑤ 藤沢 哲 人	6	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者 藤沢 孝 ( 5:40 )
・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 藤沢 孝 ( 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 藤沢 孝 ( 6:10 )
氷の状態	( 6:10 )	0		
鮮度タンク内海水温	( 6:10 )	22.8℃		
秋サケ腹部内温度	( 6:10 )	5.8℃		
確認者特記欄：	( 8:29 )		責任者確認欄：	( 8:29 )
藤沢 孝			藤沢 孝	