

選別場での確認表

実施日：平成16年10月3日(木) 時間：13時30分～14時30分 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

(1) 岡野 浩二	(2) 館 照夫	(3) 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(13:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館

(14:00)

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：館

(14:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(14:45) 〇

確認者：館

(14:50)

鮮度タンク内海水温

(14:45) 1.2 ℃

秋サケ腹部内温度

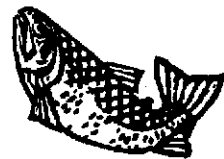
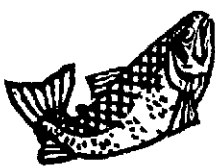
(14:46) 1.3 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年7月1今日(午時)0分～6時(6分) 天気：くもり 気温：24.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金官

(5:35)

〈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：金官

(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：金官

(6:00)

〈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) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.5 ℃

確認者：金官

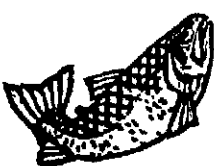
(6:15)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月27日 (3時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温：12.9 °C

(健康チェック表)

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：(館)
(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：(館)
(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：(館)
(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	29 °C

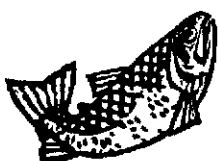
確認者：(館)
(5:35)

確認者特記欄：

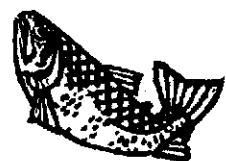
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成16年7月25日(火) 10時20分～15時50分 天気：晴 気温：24.7 ℃

(健康チェック表)

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(女 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：館
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館
(5:25)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31)	3.6 ℃

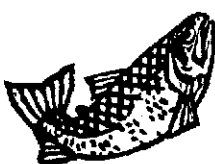
確認者：館
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月5日(火) 時10分～5時30分 天気：晴 気温：11.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：宮
(火: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：宮
(火: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：宮
(火:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	℃
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.1 ℃

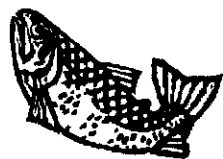
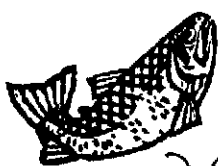
確認者：宮
(火:55)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年10月21日(3時00分～5時35分) 天気：晴れ 気温：12.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 28 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.1 ℃

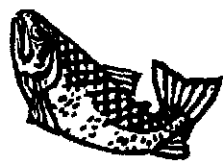
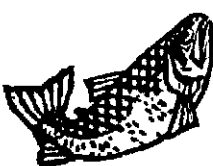
確認者：館
(5:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月20日 (3時00分～6時00分) 天気：(好) 気温：9.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(館)
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(館)
(5:05)

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：(館)
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 40 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 43 ℃

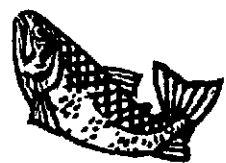
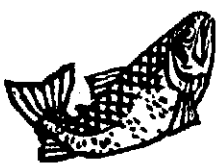
確認者：(館)
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年10月18日(土) 時00分～5時45分 天気：くもり 気温 10.3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館

(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 館

(5:10)



チェック内容（作業終了後）

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

確認者 館

(5:30)



〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 9
鮮度タンク内海水温	(5:35) 24 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 28 ℃

確認者 館

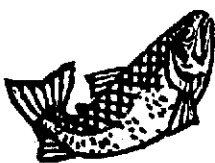
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日（3時00分～6時15分）天気：晴 気温：11.2 ℃

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 会宮
(△ 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 会宮
(△ 10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 会宮
(△ 35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(<u>△</u> 40) 0
鮮度タンク内海水温	(<u>△</u> 40) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>△</u> 61) 4.2 ℃

確認者 会宮
(△ 50)

確認者特記欄：

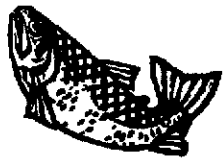
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月16日(1時00分～6時30分) 天気：はく 気温：-0.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥居田美千穂	2 村中千代吉	3 向谷地良夫	4 菅川秀美
5 有藤誠一	6 ち波見悟	7 上林憲二	8 菅原周平
9 岡部基浩	10	11	12

確認者：岡部

(1:40)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

1回目 1:20 2回目 3:00 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.0 °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	(4:40) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部

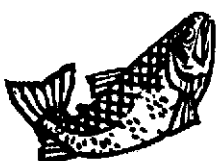
(6:30)

確認者特記欄：_____

(/)

責任者確認欄：_____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年7月6日(水) 時間(1分～6時) 1分～6時(5分) 天気：晴 気温：14℃

(健康チェック表)

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(手記)

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：(手記)

(午後)

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：(手記)

5:50

(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) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 4.6 ℃

確認者：(手記)

6:20

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (1 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：くもり 気温：10.0 °C

<健康チェック表>

1 鳥田美和穂	2 村中千代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(2 : 20)

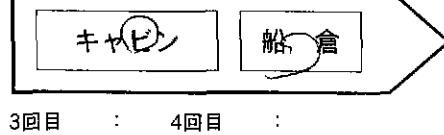
<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：岡部

(5 : 50)



<温度の測定>

確認者：岡部 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 6.0 °C

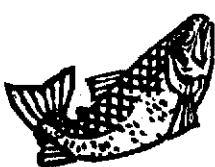
<船内清掃記録>

確認者：岡部

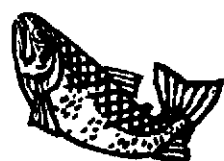
(6 : 10)

海水を清掃した。

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



選別場での確認表



実施日：平成 6 年 10 月 13 日 (水) 時 10 分～6 時 30 分 天気：晴 気温：9.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 舘 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 
(K 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 
(K 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 
(K 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8 ℃

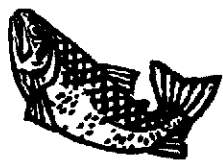
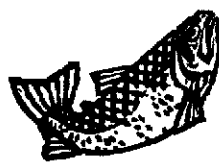
確認者 
(K 50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月10日(2時00分～5時35分) 天気：(多) 気温：6.0 ℃

〈健康チェック表〉

1鷲田美千穂	2村中千代吉	3岩川秀美	4向谷地良夫
5岡部基浩	6有藤誠一	7方波見悟	8上林憲二
9菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(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 2:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.5 ℃

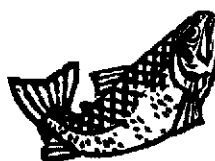
〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

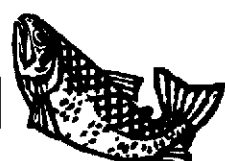
(5:45)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月9日（2時00分～5時40分）天気：晴れ 気温：6.0 °C

<健康チェック表>

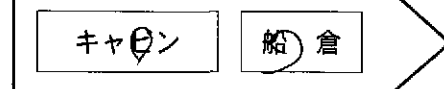
1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 脊原誠一	7 伊波晃悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：岡部
(5:20)

1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 4回目 :

<温度の測定>

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.7 °C

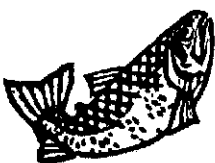
<船内清掃記録>

確認者：岡部
(5:40)

海水を清掃した。

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月10日(水) 時10分～時10分 天気：(曇り) 気温：6.6 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 舘 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(官)

(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：(官)

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(官)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31)	○
鮮度タンク内海水温	(5:31)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31)	4.2 ℃

確認者：(官)

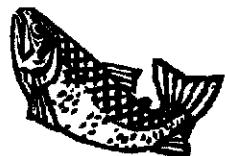
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月8日（2時00分～5時40分）天気：はた 気温：2.0 ℃

〈健康チェック表〉

1 畠田美千穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(2:40)

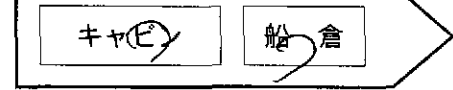
〈船内衛生状態確認表〉

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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5:30)



1回目 2 : 20 2回目 3 : 45 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.5 ℃

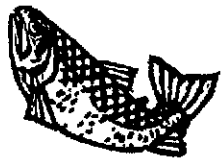
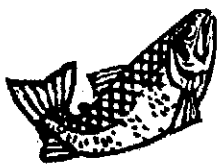
〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成17年7月2日(水) 時00分～6時00分 天気：晴 気温：4.4 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：会員
(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：会員
(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：会員
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.0 ℃

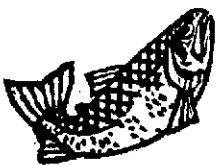
確認者：会員
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成12年7月3日(火) 時間(10分～6時10分) 天気：晴 気温 24 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:06) 4.3 °C

確認者：館

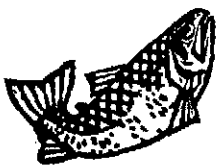
(6:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年7月6日（3時10分～6時10分）天気：くもり 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 皆川
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 皆川
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 皆川
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 4.8 ℃

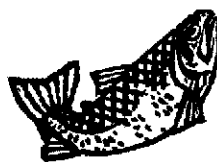
確認者 皆川
(5:50)

確認者特記欄：

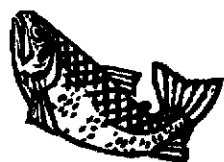
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 (2 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：10 ℃

<健康チェック表>

1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 齋川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波晃悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(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 : 15 2回目 3 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部
(5:50)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：岡部 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.1 °C

<船内清掃記録>

確認者：岡部
(6:00)

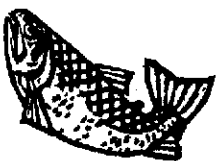
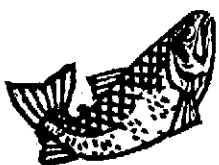
確認者特記欄：(/)

記録用非常に良く洗浄された。

責任者確認欄：(/)

1kg加工の場合は、最高温度は10°Cで保て
6~4°CがBest. 3°C以下はNGです。

(落印)



選別場での確認表

実施日：平成26年10月4日(水) 時10分～5時50分 天気：(晴) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：(名前)

(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：(名前)

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(名前)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:35) 〇

確認者：(名前)

(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:36) 3.1 °C

秋サケ腹部内温度

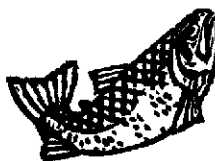
(5:36) 2.6 °C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月4日(2時00分～5時30分) 天気： 気温：10°C

〈健康チェック表〉

1 鳥田美穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 固部基浩	6 有藤誠一	7 乃波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

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

確認者：固部
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者：固部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9 °C

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

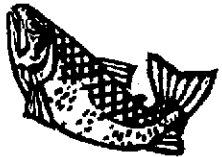
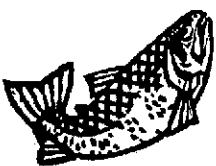
〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：固部
(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年10月3日 (3時00分～7時40分) 天気：雨 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館

(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 館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 館

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 4.0 °C

確認者 館

(5:36)

確認者特記欄：

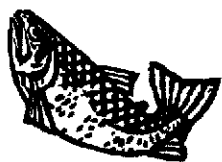
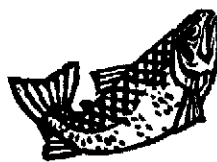
(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年10月3日（2時00分～5時30分）天気： 気温：9℃

<健康チェック表>

1 鳥田美穂	2 村中十代吉	3 鷲川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

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

確認者：岡部

(5:10)

キャビン

船倉

<温度の測定>

確認者：岡部 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 ℃

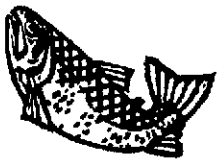
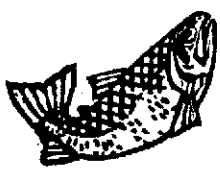
<船内清掃記録>

確認者：岡部

(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月1日 時(6分～7時50分) 天気：晴 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 

(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 

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 
鮮度タンク内海水温	(5:36) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 5.1 °C

確認者 

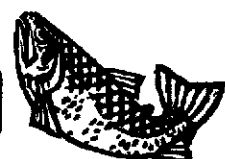
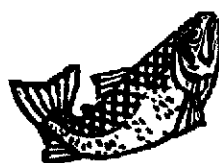
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (2 時00 分～ 5 時30 分) 天気：晴 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鳥田美穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
	5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
	9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(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 : 15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：岡部

(5 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 6.2 °C

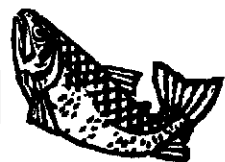
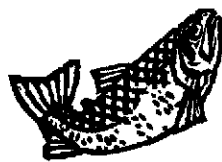
〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月30日（2時00分～5時30分）天気：はれ 気温：9.0 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 香川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：岡部
(5:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 ℃

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) 6.1 ℃

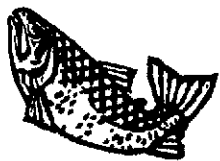
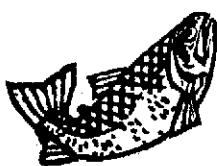
〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部
(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成20年 9月30日() 時00分～5時51分 天気：晴 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 館

(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 館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 館

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 9
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:32) 2.8 °C

確認者 館

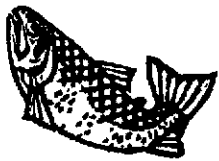
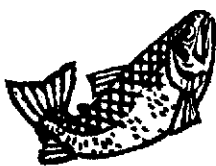
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月29日（8時00分～15時00分）天気：晴 気温：12.9 ℃

〈健康チェック表〉

	①岡野 浩二	②館 照夫	③山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：会宮

(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：会宮

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：会宮

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:35)

○

確認者：会宮

(5:40)

鮮度タンク内海水温

(5:35)

5.1

℃

秋サケ腹部内温度

(5:35)

6.12

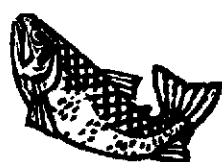
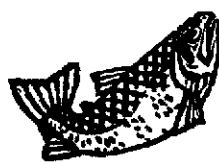
℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月29日（2時00分～5時40分）天気：はれ 気温：15.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1鷲田美和穂	2村中十代吉	3岩川秀美	4角谷地良夫
	5岡部基浩	6有藤誠一	7方波見悟	8上林憲二
	9菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.7 ℃

〈船内清掃記録〉

海水を、清掃した。

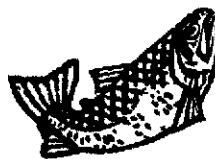
確認者：岡部
(5:40)

確認者特記欄：(/)

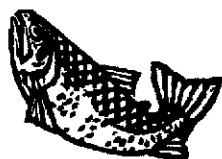
責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 7月27日（2時00分～5時50分）天気：晴れ 気温：9.1 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 鮎川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 有波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 ℃

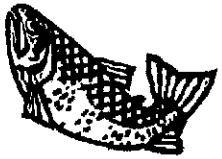
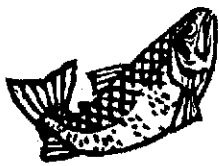
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:50)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月25日（3時00分～5時50分）天気：~~雨~~ 気温：16.0 °C

（健康チェック表）

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 ~~金吉~~
(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 ~~金吉~~
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 ~~金吉~~
(5:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 4.2 °C

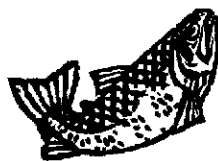
確認者 ~~金吉~~
(5:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月25日（2時00分～5時30分）天気：雨 気温：15.7 ℃

<健康チェック表>

1 鳥田美千穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有澤誠一	7 今波晃悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(5:30)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:20)

 キヤウ 船倉

<温度の測定>

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.8 ℃

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) 6.6 ℃

<船内清掃記録>

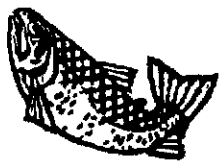
海水で清掃した。

確認者：岡部

(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月23日(土) 時00分～(土) 時35分 天気：晴 気温：9.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者 館

(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 館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 館

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:26) 2.9 ℃

確認者 館

(5:30)

確認者特記欄：

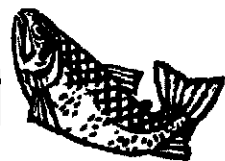
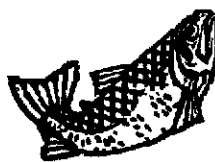
(/)

責任者確認欄：

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月23日（2時00分～5時30分）天気：はれ 気温：14.9 ℃

<健康チェック表>

1 鳥田美穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波晃悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(2:30)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

<温度の測定>

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 ℃

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) 6.5 ℃

<船内清掃記録>

確認者：岡部

(5:30)

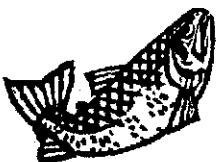
海水で清掃した。

確認者特記欄：(/)

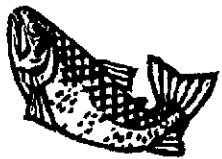
(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月22日（3時00分～5時40分）天気：晴

気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26) 4.1 °C

確認者：館

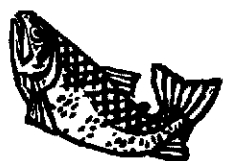
(5:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月22日（2時00分～5時30分）天気：はれ 気温：13.3 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部

(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 ℃

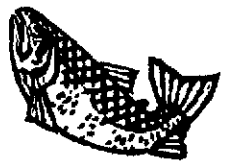
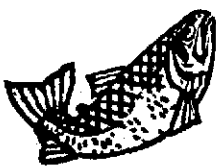
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月20日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館

(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 館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 館

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41) 3.6 °C

確認者 館

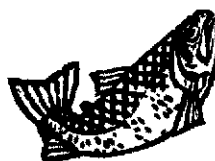
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月20日（2時00分～5時30分）天気：はく 気温：14.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1鳥田美穂	2村中千代吉	3岩川秀美	4角谷地良夫
	5岡部基浩	6有藤誠一	7方波晃悟	8上林憲二
	9菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9 ℃

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	(4:50) 6.8 ℃

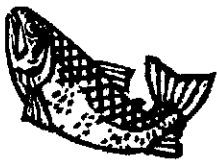
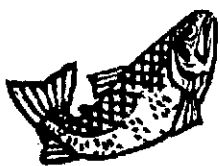
〈船内清掃記録〉

海水で清掃した。

確認者：岡部
(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月19日(火) 時00分～6時00分 天気：晴 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41)	4.8 °C

確認者：館

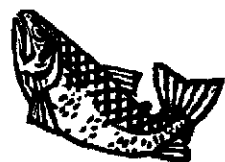
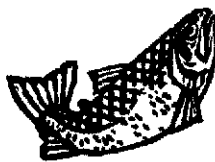
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月18日（2時00分～5時50分）天気：晴れ 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

1 岩田美千穂	2 村中十代吉	3 酒川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.7 ℃

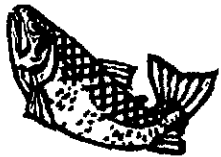
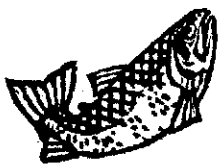
〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月18日(3時00分～6時30分) 天気：晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：全館

(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：全館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：全館

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 6.9
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:16) 4.9 °C

確認者：全館

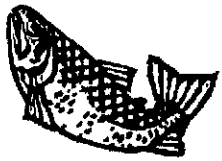
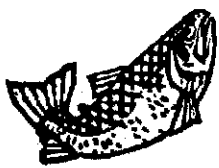
(6:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月16日（5時00分～8時00分）天気：晴 気温：12.5 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金吉

(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：金吉

(5:10)



チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金吉

(5:20)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 9
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.0 ℃

確認者：金吉

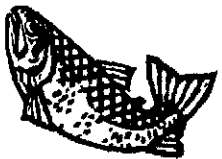
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成25年9月15日（2時00分～6時20分）天気：晴 気温：9.6 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：金宮

(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：金宮

(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：金宮

(6:01)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:15)	9
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:16)	6.1 ℃

確認者：金宮

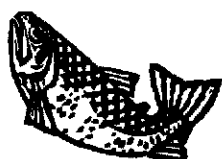
(6:20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (2 時 00 分～ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温：14.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥田 美穂	2 村中 十代吉	3 香川 秀美	4 有谷 地良夫
5 岡部 基浩	6 有藤 誠一	7 今波 見悟	8 上林 憲二
9 菅原 周平	10	11	12

確認者：岡部
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.8 °C

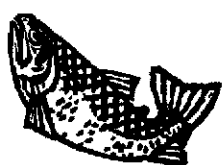
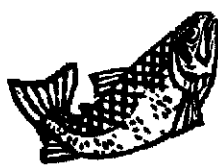
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:40)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月15日（2時00分～6時00分）天気：はく 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

1 岩田 美千穂	2 村中 千代吉	3 香川 秀美	4 有谷 地良夫
5 岡部 基浩	6 有藤 誠一	7 有波 見悟	8 上林 憲二
9 菅原 周平	10	11	12

確認者：岡部

(28:20)

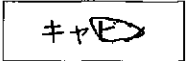
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)




〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

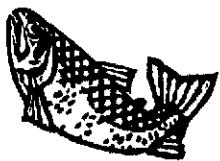
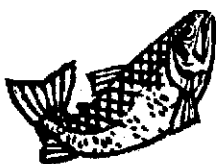
確認者：岡部

(6:00)

海水で甲板、船倉を清掃した。

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月12日（午時00分～6時20分）天気：雨 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：金宮

(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：金宮

(5:10)



チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金宮

(5:50)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:01) 5.2 °C

確認者：金宮

(6:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月12日（2時00分～5時30分）天気：雨 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

1 鷲田美穂	2 村中十代吉	3 岩川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 11 °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) 久 1 °C

〈船内清掃記録〉

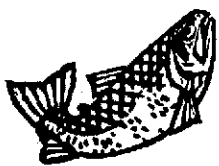
海水で清掃した。

確認者：岡部

(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 6 年 9 月 10 日 (水) 時 00 分～6 時 15 分 天気：くもり 気温：16.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①岡野 浩二	②館 照夫	③山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 会員
(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 会員
(5:10)



チェック内容（作業終了後）

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

確認者 会員
(5:50)



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:01)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:01)	5.1 ℃

確認者 会員
(6:10)

確認者特記欄：(/)
作業場、選別台向の
ツラケを洗っているよ。

責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月10日（2時00分～5時40分）天気：くもり 気温：17.3 ℃

〈健康チェック表〉

1 鷲田 美穂	2 村中 十代吉	3 岩川 秀美	4 有谷地 良夫
5 固部 基浩	6 有藤 誠一	7 今波 見悟	8 上林 寛二
9 菅原 周平	10	11	12

確認者：固部

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：固部

(5:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：固部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.0 °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) 6.7 °C

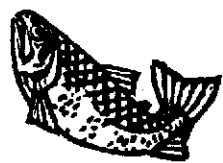
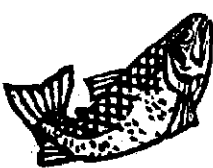
〈船内清掃記録〉

確認者：固部

(5:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：18.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態

(5:55) 9

確認者：館

(6:00)

鮮度タンク内海水温

(5:55) 4.1 ℃

秋サケ腹部内温度

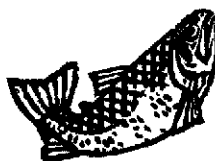
(5:56) 4.8 ℃

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年9月8日（2時00分～5時45分）天気：雨 気温：19.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 鳥田美穂	2 村中千代吉	3 香川秀美	4 有谷地良夫
5 岡部基浩	6 有藤誠一	7 今波見悟	8 上林憲二
9 菅原周平	10	11	12

確認者：岡部
(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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：岡部
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.5 ℃

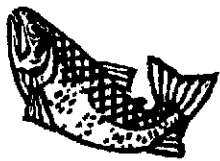
〈船内清掃記録〉

海水を清掃した。

確認者：岡部
(5:45)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成26年9月27日（3時00分～6時10分）天気：晴 気温：4.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 **館**
(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 **館**
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 **館**
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.1 ℃

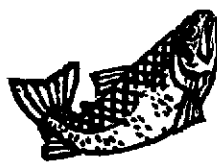
確認者 **館**
(5:50)

確認者特記欄：

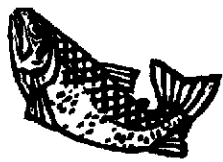
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月6日（2時00分～5時50分）天気：くもり 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1鶴田美千穂	2村中千代吉	3皆川秀美	4向谷地良夫
	5齊藤誠一	6方波見悟	7岡部基浩	8上林憲二
	9菅原周平	10	11	12

確認者：岡部

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.3 °C

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	(5:15) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部

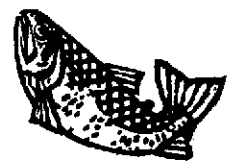
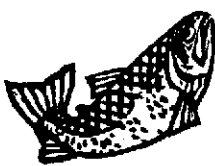
(5:50)

確認者特記欄：_____

(/)

責任者確認欄：_____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年9月6日(3時00分～6時15分) 天気：(曇) 気温：19.9℃

(健康チェック表)

	1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 今宮

(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 今宮

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 今宮

(5:55)

(選別・計量後の温度の測定)

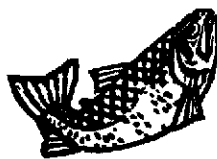
氷の状態	(6:00)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:1)	5.6 ℃

確認者 今宮

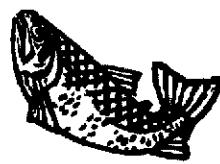
(6:5)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月4日（2時00分～5時50分）天気：くもり 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

1 鷲田 美千穂	2 村中 千代吉	3 香川 秀美	4 向谷地 良夫
5 斎藤 成一	6 今波 見悟	7 岡部 基浩	8 上林 達二
9 菅原 周平	10	11	12

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

確認者：岡部
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.0 ℃

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	(5:20) 7.6 ℃

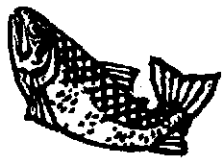
〈船内清掃記録〉

海水を2回清掃した。

確認者：岡部
(5:50)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年9月4日(日) 時間(30分～6時20分) 天気：(台風) 気温：13.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 館 照夫	3 山崎 静江	4 えいの
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:58)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:59)	3.0 ℃

確認者：館

(6:10)

確認者特記欄：

(/)

クラゲが多かったので
海水で洗いました。

責任者確認欄：

(/)