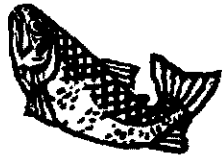




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 17 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴れ 気温：-5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(6:10)

〈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
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：東狐
(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 → 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：東狐
(6:50)

〈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) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.0 °C

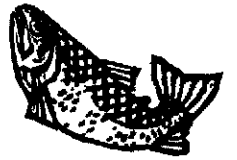
確認者：東狐
(6:50)

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 12 年 11 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

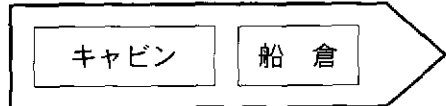
確認者：島
(4 : 15)

〈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：島
(4 : 15)



〈温度の測定〉

確認者：島 (6 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 55) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 55) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 15 日 (6 時 00分~6 時 50分) 天気(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 東狐
(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 東狐
(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 東狐
(6:50)

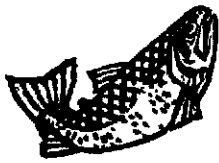
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) <input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.2 °C

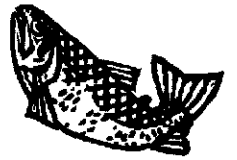
確認者 東狐
(6:50)

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 12 年 11 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	富森	3	齊藤	4	石黒
	5	池田	6	麻地	7	島	8	
	9		10		11		12	

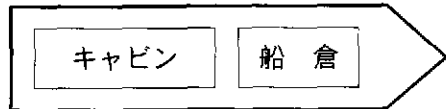
確認者： 島
(4 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・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) 回目 X : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： 島
(4 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (6 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 55) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 55) 3.8 °C

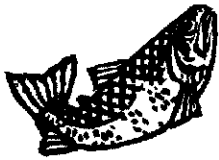
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： _____
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 20 分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(6:20)

〈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：東狐
(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：東狐
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) ○
鮮度タンク内海水温	(7:20) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 1.4 °C

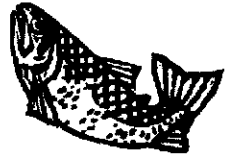
確認者：東狐
(7:20)

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 12 年 11 月 13 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	富森	3	齊藤	4	石黒
	5	沢田	6	麻地	7	島	8	
	9		10		11		12	

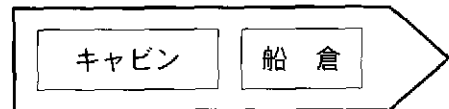
確認者： 島
(4 : 20)

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

確認者： 島
(4 : 25)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (7 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：~~晴~~ / 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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
- ・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：東狐
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	1.1 °C

確認者：東狐
(7:00)

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 12 年 11 月 11 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇、雨 気温： 2.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮藤	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 高	8
	9	10	11	12

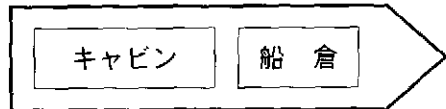
確認者：高
(4 : 20)

〈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 _____ () 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：高
(4 : 25)



〈温度の測定〉

確認者：高 (6 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.4 ℃

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	(:) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (5時10分~7時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東 狐
(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：東 狐
(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：東 狐
(6:30)

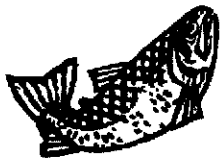
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	1.4 °C

確認者：東 狐
(7:00)

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 12 年 11 月 10 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(3 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・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) 回目 J : K 〇 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： 島
(3 : 15)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (6 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(K : 20) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(K : 20) 2.1 °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 : 00) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (5時00分~6時30分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東 〇
(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： 〇
(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： 〇
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.4 °C

確認者： 〇
(:)

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 12 年 11 月 8 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

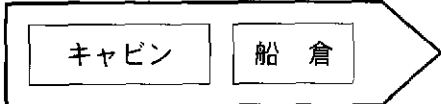
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斉藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者：島
(3 : 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：島
(3 : 40)

〈温度の測定〉

確認者：島 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 4.0 °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) 11.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 30 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(5 : 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：東狐
(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：東狐
(7 : 10)

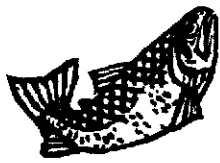
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 30)	0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 30)	1.2 °C

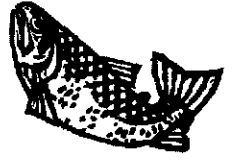
確認者：東狐
(7 : 30)

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12年11月6日 (3時50分~5時40分) 天気：晴 気温：5.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石島
	5 池田	6 麻地	7 高	8
	9	10	11	12

確認者：高
(3:45)

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

確認者：高
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：高 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.2℃

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	(5:30) 0.4℃

〈船内清掃記録〉

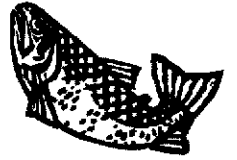
確認者：
(:)

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 12 年 11 月 3 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇 気温： 4.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 林地	7 高	8
	9	10	11	12

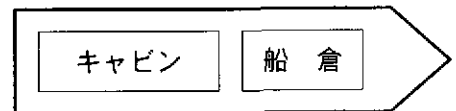
確認者：高
(5 : 45)

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

確認者：高
(5 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：高 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 11 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 20) (5 : 40) 0.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (6 時 00分~ 8 時 15分) 天気：晴れ 気温： 0.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15)	○
鮮度タンク内海水温	(8:15)	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:15)	3.0 ℃

確認者：東狐
(8:15)

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 12 年 11 月 4 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 0 (分) 天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

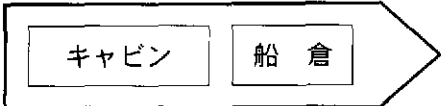
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 高	8
	9	10	11	12

確認者：高
(3:45)

〈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回目より 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：高
(3:50)

〈温度の測定〉

確認者：高 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.3 °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	(5:50) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

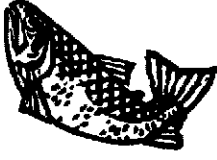
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (5 時 50 分 ~ 時 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(5:50)

〈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：東狐
(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：東狐
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(8:00)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	2.6 °C

確認者：東狐
(8:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1	○	2	○	3	○	4	○
作業者名	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：東狐
(6:20)

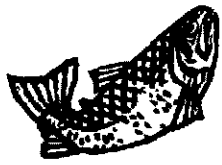
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.1 °C

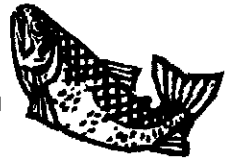
確認者：東狐
(:)

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 12 年 11 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 13.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 高森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

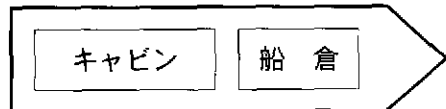
確認者： 島
(3 : 20)

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

確認者： 島
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 11.1 ℃

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 : 00) 11.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 2日 (6時05分~8時00分) 天気：はれ 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	9
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(6:05)

〈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
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：東狐
(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 → 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：東狐
(7:10)

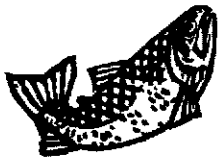
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	0
鮮度タンク内海水温	(8:00)	0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00)	0.6 °C

確認者：東狐
(8:00)

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 12 年 11 月 2 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 曇 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

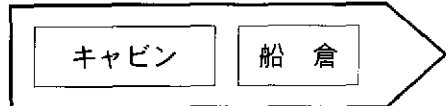
確認者： 島
(3 : 40)

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

確認者： 島
(3 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 25) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 25) 11.3 10.6 °C

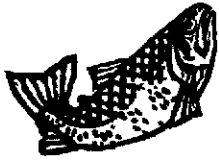
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 10.8 10.8 °C

〈船内清掃記録〉

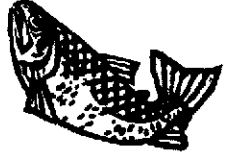
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 31日 (5時 00分~6時 20分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東 狐
(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：東 狐
(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：東 狐
(6:10)

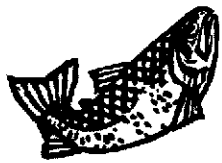
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.2 °C

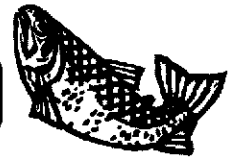
確認者：東 狐
(6:20)

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 12 年 10 月 31 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 扇地	7 島	8
	9	10	11	12

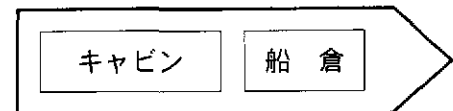
確認者： 島
(2 : 50)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 島
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0.1 °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	(:) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 ³⁰~~29~~ 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:05)

〈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)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.4 °C

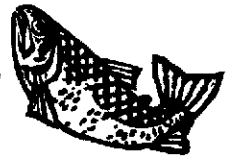
確認者 東狐
(6:10)

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 12 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青森	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

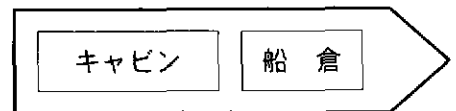
確認者： 島
(2 : 40)

〈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 3 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 島
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(0 : 20) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

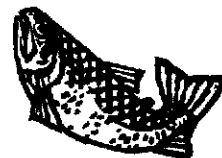
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:20)

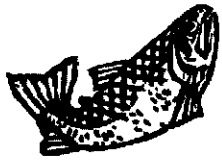
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:20)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1.8 °C

確認者：東狐
(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 12 年 10 月 28 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 3.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

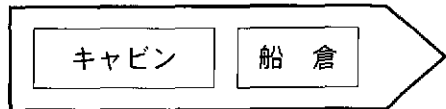
確認者：島
(3:20)

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

確認者：島
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.3 °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	(5:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東 狐
(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：東 狐
(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：r
(6:00)

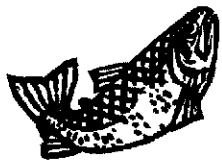
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.1 °C

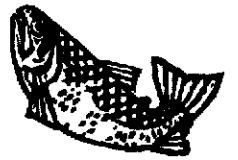
確認者：r
(6:00)

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12年10月27日 (3時00分~4時50分) 天気：晴 気温：3.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 齋藤	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

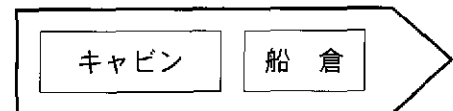
確認者：島
(2:50)

〈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：島
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	○	2	○	3	○	4	○
作業者名	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.1 °C	

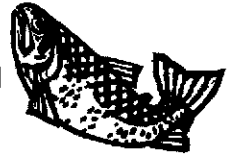
確認者：東狐
(6:30)

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12年10月26日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 春藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 島	8
	9	10	11	12

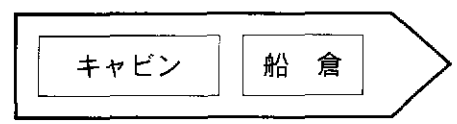
確認者： 富
(2:40)

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

確認者： 富
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： 富 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8℃

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

〈船内清掃記録〉

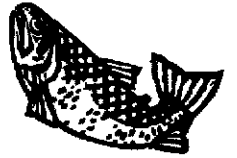
確認者：
(:)

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 12 年 10 月 25 日 (3時00分~5時30分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富藤	3 斎藤	4 石島
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

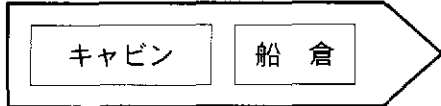
確認者： 島
(2:40)

〈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 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 島
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0.7 °C

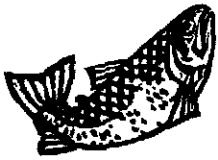
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	○	2	○	3	○	4	○
作業者名	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(5 : 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：東狐
(6 : 35)

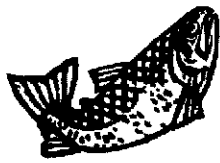
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	2.2 °C

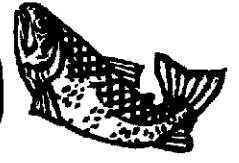
確認者：東狐
(6 : 40)

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 12 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 6.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 森地	7 島	8
	9	10	11	12

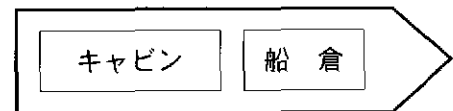
確認者： 島
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・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) 回目 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： 島
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

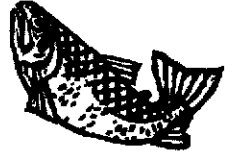
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 :40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.1 °C

確認者：東狐
(6:40)

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 12 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

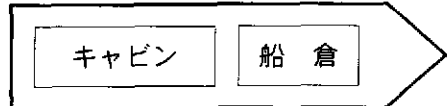
確認者： 島
(2:30)

〈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 4:10 3回目 5:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 島
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (4 時 20分~ 9 時 20分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1	0	2	0	3	0	4	0
作業者名	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者 東狐
(4:20)

〈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
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：東狐
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：東狐
(9:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20)	0	
鮮度タンク内海水温	(9:20)	0.8	℃
秋サケ腹部内温度	(9:20)	2.4	℃

確認者：東狐
(9:20)

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 12 年 10 月 21 日 (2時40分~4時40分) 天気：雨 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 香藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

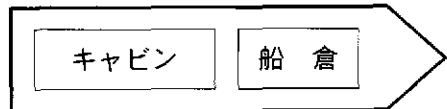
確認者：島
(2:40)

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

確認者：島
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 (4時50分~6時50分) 天気：雨~晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(4:50)

〈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
- ・海水の清浄度は 0
- ・岸壁海水の状態は 0
- ・作業場の状態は 0

確認者：東狐
(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 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：東狐
(6:40)

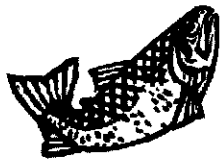
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25)	0
鮮度タンク内海水温	(7:25)	0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25)	2.4 °C

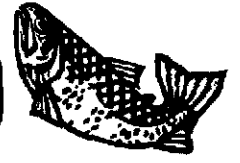
確認者：東狐
(7:25)

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 12 年 10 月 20 日 (2時50分~6時15分) 天気：晴 気温：4.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斉藤	4 石黒
	5 三宅	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

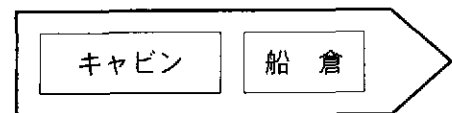
確認者： 島
(2:40)

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

確認者： 島
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:30) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 20日 (6時00分~7時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
	5	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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

東狐復活

確認者：東狐
(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：東狐
(7:00)

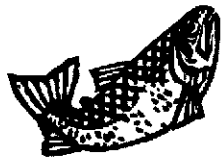
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(7:10)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2.6 °C

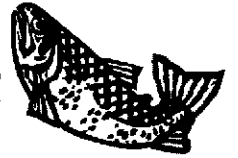
確認者：東狐
(7:10)

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12年10月18日(2時50分~4時⁴⁰~~50~~分) 天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

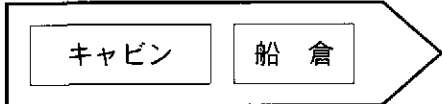
作業者名	1 佐藤	2 高森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者：島
(3:00)

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



確認者：島
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	東孤	8	
	9		10		11		12	

502 休み

確認者：島
(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：島
(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：島
(6 : 20)

〈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)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	2.4 °C

確認者：島
(6 : 20)

確認者特記欄：島

(10 / 18)

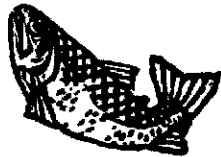
東孤 休み

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7 東根	8
	9	10	11	12

確認者：魚
(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：魚
(5 : 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：魚
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

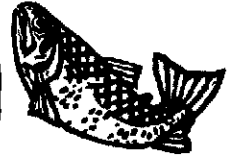
氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	4.6 °C

確認者：魚
(6 : 30)

確認者特記欄； 東根 が 休み	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 12 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 地屋	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・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) 回目 2 : 30 (O) 回目 X : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： 島
(X : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (X : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 2.2 °C

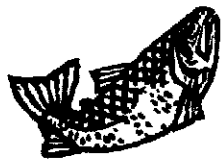
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(X : 30) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

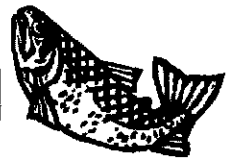
確認者：
(:)

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 12 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 奥富藤	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

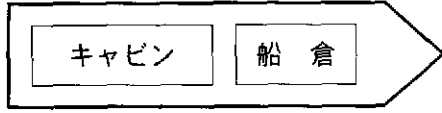
確認者： 魚
(3 : 10)

〈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 _____ ()
- ・水の投入は _____ () 1回目 30 2回目 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者： 魚
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 魚 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 () 時 00 分 ~ 6 時 30 分 天気：晴 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

田中理加 休み 東根 潤平 休み

作業者名	1	9	2	0	3	0	4	9
	5		6	9	7		8	
	9		10		11		12	

確認者：魚
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：魚
(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：魚
(6:20)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.5 ℃

確認者：魚
(6:20)

確認者特記欄：
 魚 (10/16)
 田中理加 休み
 東根 潤平 ケガ(10/15)で休み

責任者確認欄：
 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4 時 40 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○ X	6	○ X	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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

田中 理加

確認者：東狐
(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：東狐
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.2 °C

確認者：東狐
(6:40)

確認者特記欄：

(10/14)

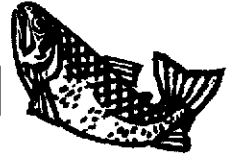
トリのT=メ

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 12 年 10 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

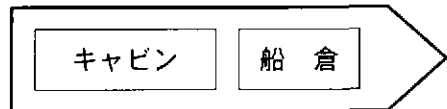
確認者： 島
(2 : 30)

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

確認者： 島
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (4 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 0.3 °C

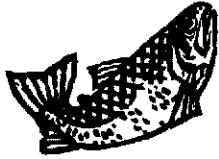
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

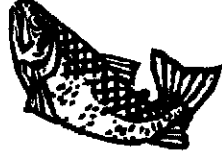
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.4 °C

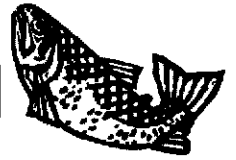
確認者：東狐
(6:30)

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 12 年 10 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

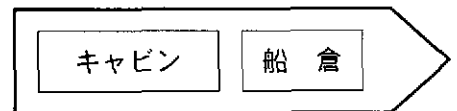
確認者：島
(2 : 40)

〈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：島
(X : 50)



〈温度の測定〉

確認者：島 (X : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 1.3 °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) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

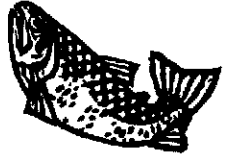
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4 時 44 分 ~ 6 時 40 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
	5	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6 : 00)

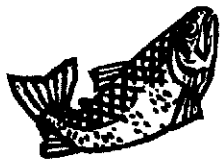
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	0.35 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	4.6 °C

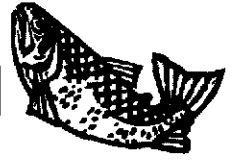
確認者：東狐
(6 : 40)

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 12 年 10 月 12 日 (2時50分~5時00分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 麻富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

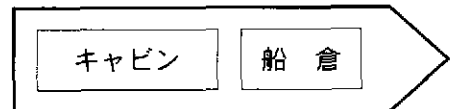
確認者： 島
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 島
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2 °C

確認者：東狐
(6:30)

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 12 年 10 月 11 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 11.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斉原	4 石黒
	5 池田	6 森地	7 島	8
	9	10	11	12

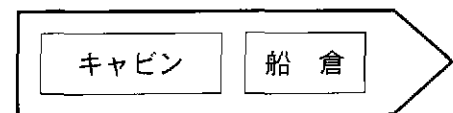
確認者：島
(2:50)

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

確認者：島
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者： (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.9 ℃

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) 2.5 ℃

〈船内清掃記録〉

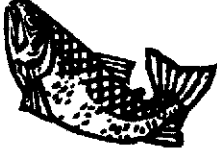
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (5時00分~6時40分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.3 °C

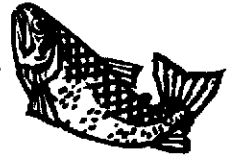
確認者：東狐
(6:40)

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 12 年 10 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

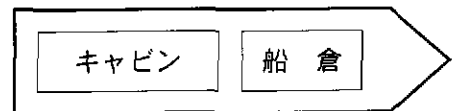
確認者：島
(2:30)

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

確認者：島
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 9日 (4時57分~6時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.7 °C

確認者：東狐
(6:40)

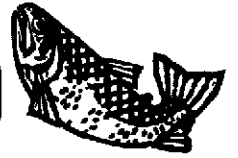
確認者特記欄： (/)

24 9:27
4.8.2

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 12 年 10 月 9 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 57 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 島	8 佐藤
	9	10	11	12

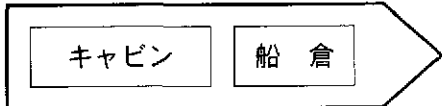
確認者：島
(2:40)

〈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 2:35 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：島
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.3 °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) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

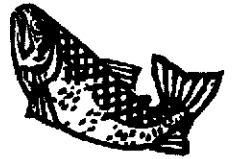
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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 → X
- ・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 → ○

洗いながした
塩素殺菌

確認者：東狐
(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：東狐
(5:50)

〈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)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	≠ 2.9 °C

確認者：東狐
(6:20)

確認者特記欄：

(10/7)

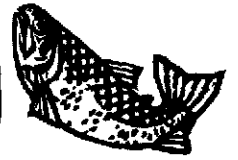
タンクにゴキのフン・魚についでいる変な虫がつかっていた。

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 12 年 10 月 7 日 (8 時 05 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

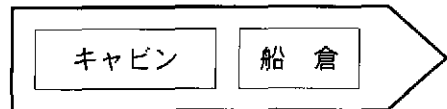
確認者：島
(2 : 50)

〈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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：島
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.1 °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 : 30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 6日 (4時50分~~~5時55分~~^{6時30分}) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者 東狐
(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 東狐
(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 東狐
(5:55)

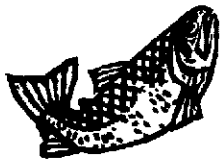
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.6 °C

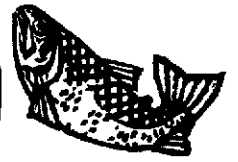
確認者 東狐
(6:30)

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12年10月6日(2時45分~4時50分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斉藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 高	8
	9	10	11	12

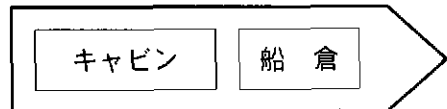
確認者： 高
(2:30)

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

確認者： 高
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者： 高 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) /℃

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	(4:10) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 5日 (4時50分~6時50分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:30)

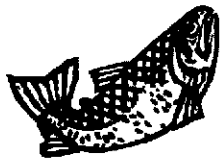
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.4 °C

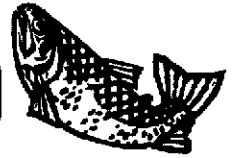
確認者：東狐
(6:50)

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 12 年 10 月 5 日 (2時50分~4時50分) 天気：曇 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

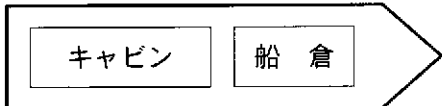
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者：島
(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 2:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：島
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：島 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 4日 (5時05分~6時50分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:10)

〈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)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.2 °C

確認者：東狐
(6:50)

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12年10月4日(2時40分～5時10分) 天気：雨 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

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

確認者：島
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

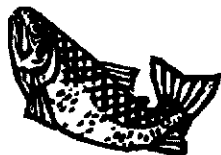
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (4 時 55分~ 6 時 10分) 天気：<晴> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(4:55)

〈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：東狐
(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：東狐
(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)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.6 °C

確認者：東狐
(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 12 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 曇 気温： 12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(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 → 初目 2 : 15 2回目 4 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →

確認者： 島
(2 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 島 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3.0 °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) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

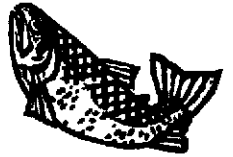
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：< 曇 > 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6 : 30)

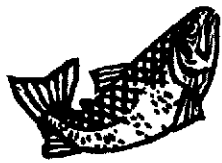
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

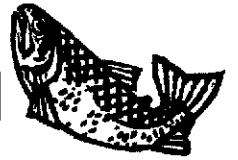
確認者：東狐
(6 : 40)

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12年10月3日(2時40分~4時50分) 天気：雨 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

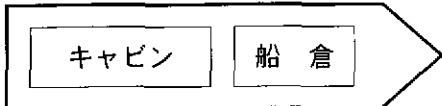
確認者：島
(2:30)

〈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：島
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 13℃

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) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (4時57分~7時00分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東 狐
(5:00)

〈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
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：東 狐
(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 → 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：東 狐
7:00

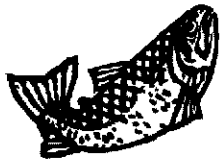
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3 °C

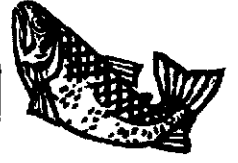
確認者：東 狐
(7:00)

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 12 年 9 月 30 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青森	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

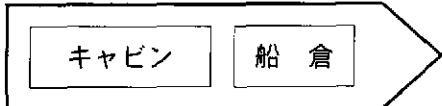
確認者：島
(2:40)

〈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 2:40 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (✓)

確認者：島
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °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	(4:10) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

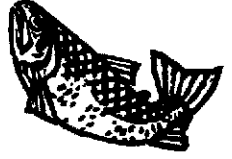
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5 時 4 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(5:04)

〈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：東狐
(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：東狐
(6:40)

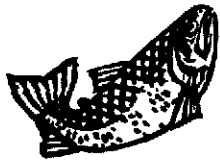
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.6 °C

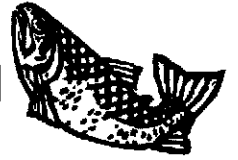
確認者：東狐
(6:40)

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12年9月29日 (2時50分~5時10分) 天気：晴 気温：10~7 °C

〈健康チェック表〉

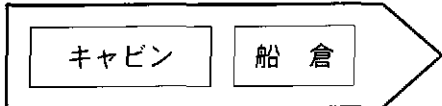
作業者名	1 佐藤	2 富永	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(8 : 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 2:50 2回目 X:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →



確認者： 島
(8 : 10)

〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 1.1 °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	(:) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (4 時 55 分 ~ 時 分) 天気：<曇> 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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：東狐
(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：東狐
(6:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

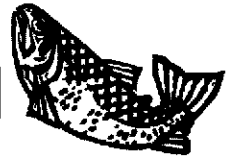
氷の状態	(6:40)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.1 ℃

確認者：東狐
(6:40)

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 12 年 9 月 28 日 (2 時 60 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青森	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 梅	8
	9	10	11	12

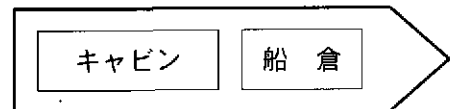
確認者：高
(3 : 00)

〈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 7回目 2:40 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：高
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：高 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 2.7 °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 : 30) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

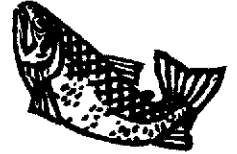
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

佐藤



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(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：東狐
(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：とうこ
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.3 °C

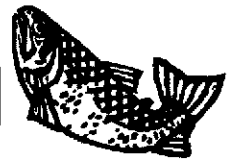
確認者：とうこ
(7:00)

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12年9月27日(2時50分~4時50分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 本藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

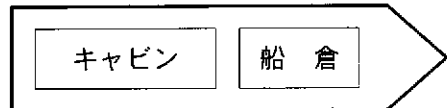
確認者： 高
(2:50)

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

確認者： 高
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者： 高 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.4 °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	(:) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 26日 (5時20分~7時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(5:20)

〈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：東狐
(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：とろこ
(6:30)

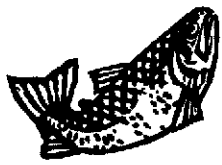
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.4 °C

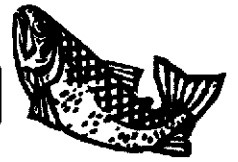
確認者：とろこ
(7:00)

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 12 年 9 月 26 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 赤藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

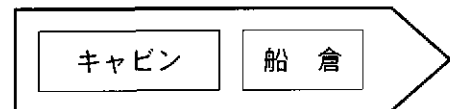
確認者： 島
(0 : 00)

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

確認者： 島
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 25.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

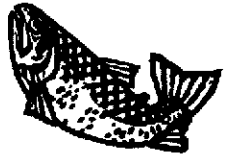
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：とが
(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 → X
- ・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 → ○

ゴ'Xのコン

確認者：とが
(5:35)

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：とが
(6:40)

〈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)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	8.1 °C

確認者：とが
(6:50)

確認者特記欄： (/)

タンクのコンを洗った

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 12 年 9 月 25 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 10 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 角	8
	9	10	11	12

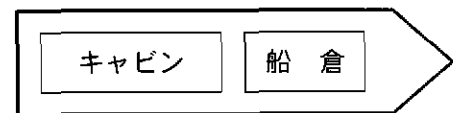
確認者： 角
(3 : 00)

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

確認者： 角
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 角 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C

〈船内清掃記録〉

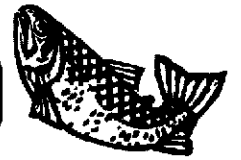
確認者：
(:)

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 12 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 島	8
	9	10	11	12

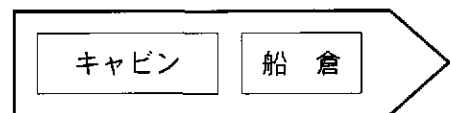
確認者： 島
(3 : 00)

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

確認者： 島
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.5 °C

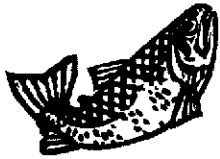
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9 月 23日 (4時50分～ 時 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：とみこ
(4:52)

〈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：とみこ
(4:52)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.2 °C

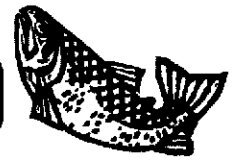
確認者：とみこ
(:)

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 12 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 香森	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

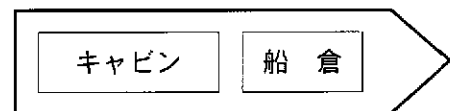
確認者： 島
(3 : 00)

〈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 : 30 (2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者： 島
(4 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 2.3 °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) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (4 時 4 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	1	○	2	○	3	○	4	e
作業者名	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：とけ
(4 : 12)

〈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：とけ
(4 : 12)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者：
(:)

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 12 年 9 月 21 日 (8 時 00 分 ~ 12 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 角	8
	9	10	11	12

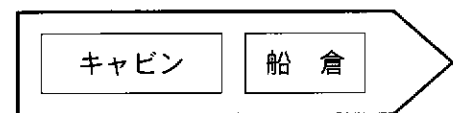
確認者： 角
(2 : 50)

〈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 : 50 2回目 12 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 角
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 角 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(12 : 30) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 /2年 9月 21日 (4時 53分~6時 10分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

(Handwritten marks: 1: O, 2: O, 3: O, 4: e, 5: O, 6: O, 7: O, 8: , 9: , 10: , 11: , 12:)

確認者： 69
(4:53)

〈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：
()

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： 東狐
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) O	
鮮度タンク内海水温	(6:11) 23	°C
秋サケ腹部内温度	(6:11) 5.9	°C

確認者： 東狐
(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 12 年 9 月 20 日 (4 時 49 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<input checked="" type="radio"/>	2	<input checked="" type="radio"/>	3	<input checked="" type="radio"/>	4	<input checked="" type="radio"/>
	5	<input checked="" type="radio"/>	6	<input checked="" type="radio"/>	7	<input checked="" type="radio"/>	8	
	9		10		11		12	

確認者：とろこ
(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：とろこ
(4:18)

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：とろこ
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：とろこ
(:)

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 12 年 9 月 20 日 (2時50分~5時5分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 寺藤	4 百黒
	5 池田	6 麻地	7 角	8
	9	10	11	12

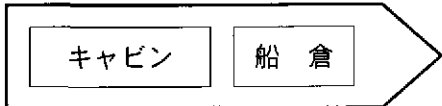
確認者： 島
(3:10)

〈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 2:40 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 島
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.7 °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	(4:40) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気： ☀ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(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：東狐
(4 : 06)

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：東狐
(17 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 2
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 7.4 °C

40

確認者：東狐
(6 : 00)

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12年9月18日(2時50分~5時10分) 天気：雨 気温：21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石島
	5 池田	6 麻地	7 高	8
	9	10	11	12

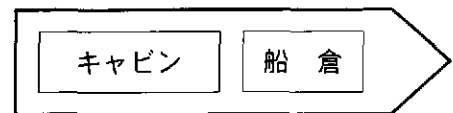
確認者： 高
(3:00)

〈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 2:50 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 高
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者： (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4℃

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℃

〈船内清掃記録〉

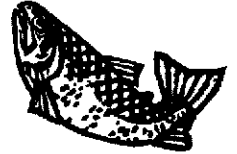
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	0	2	0	3	0	4	0
作業者名	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
4 (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：東狐
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：東狐
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

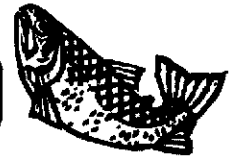
氷の状態	(9 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(9 :) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9 :) 2.7 °C

確認者：東狐
(9 : 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12年9月19日(3時00分~4時50分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮本	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

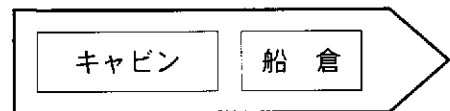
確認者： 島
(3:10)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 島
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

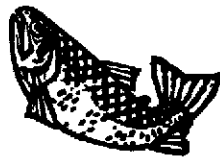
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)




選別場での確認表



実施日：平成 ¹²~~9~~ 年 9 月 15 日 (4時55分~6時48分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	○	2	○	3	○	4	○
	5	○	6	○	7	○	8	
	9		10		11		12	

確認者：東 
(4:56)

〈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 X ゴムのクマ
- ・シートは清潔に用意されているか ○
- ・海水の清浄度は ○
- ・岸壁海水の状態は ○
- ・作業場の状態は ○

確認者：//
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：//
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	76:37	0
鮮度タンク内海水温	(7:37)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:37)	5 °C

確認者：//
(7:37)

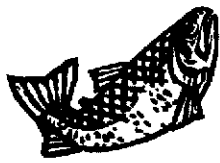
確認者特記欄：

(9/15)

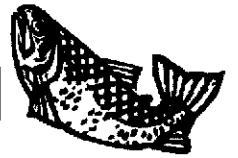
ゴムのクマを洗った。

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12年9月15日(2時50分~5時30分) 天気：雨 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 香藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 魚	8
	9	10	11	12

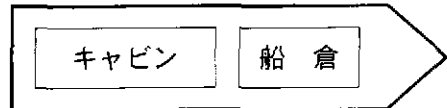
確認者：魚
(0 : 00)

〈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 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：魚
(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：魚 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.4℃

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	(:) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → X ゴムのフン
- ・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
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：東狐
(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 → 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：東狐
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09)	0
鮮度タンク内海水温	(6:09)	3.1°C
秋サケ腹部内温度	(6:09)	7.3°C

確認者：東狐
(6:09)

確認者特記欄： 東狐 (9/16)

ゴムのフンを洗い流した

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 12 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斉藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 高	8
	9	10	11	12

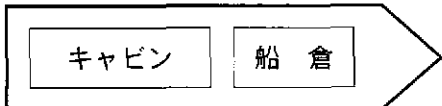
確認者： 島
(3 : 10)

〈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 2:50 2回目 4:60 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 島
(5 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.5 °C

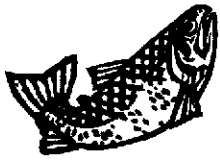
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

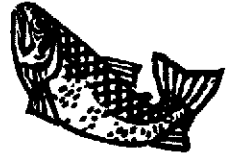
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 東 狐
(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：
(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：
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 31) ○
鮮度タンク内海水温	(7 :) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 :) 3.6 °C

確認者：
(7 : 31)

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 12 年 9 月 14 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： ~~13.6~~ 13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

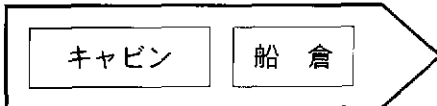
確認者：島
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：島
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

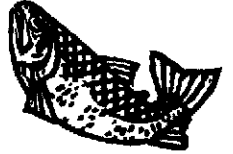
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (4 時 46 分 ~ 時 分) 天気：11レ 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東 弘
(4:46)

〈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：こ
(4:32)

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：こ
(5:25)

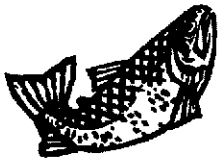
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2 °C

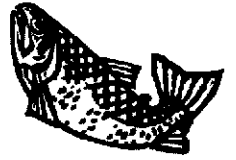
確認者：こ
(5:40)

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 12 年 9 月 13 日 (2 時 55 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温： 13.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 高	8
	9	10	11	12

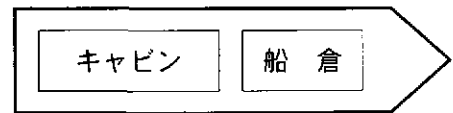
確認者： 高
(2 : 50)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 高
(3 : 10)



〈温度の測定〉

確認者： 高 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.3 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

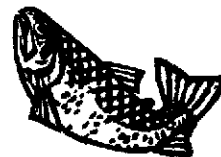
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>
	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	7	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input checked="" type="checkbox"/>
	9		10		11		12	

確認者： 東 狐
(5 : 0 0)

〈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： r
(5 : 0 0)

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： r
(6 : 0 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 1 7)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7 : 1 7)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 1 7)	6.7 °C

確認者： r
(7 : 1 7)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 藤地	7 高	8
	9	10	11	12

確認者： 高
(3 : 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： 高
(8 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： (8 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 14.3 °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	(8 : 40) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (⁵~~4~~ 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(1 5 9)

〈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 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) ○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 7.2 °C

確認者：
(6 : 30)

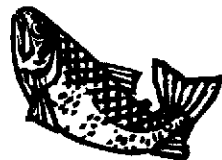
確認者特記欄： (/)

なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (2時40分~5時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

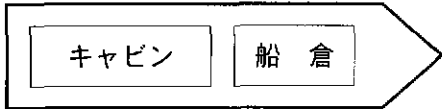
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者：島
(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 : 30分 2回目 : 40分 3回目 : 40分 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：島
(3:50)

〈温度の測定〉

確認者：島 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 4.3 °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	(5:00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 9日 (5時15分～ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	0	2	0	3	0	4	0
	5	0	6	0	7	0	8	
	9		10		11		12	

確認者：東狐
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： /
(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： /
(6:30)

〈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)	5 4.4
秋サケ腹部内温度	(6:45)	8.4 °C

確認者： /
(6:45)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (2 時 X 分 ~ 5 時 / 6 分) 天気： 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 齊藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 高	8
	9	10	11	12

確認者： 高
(9 : 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 : 30 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 高
(8 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 高 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 8日 (5時00分～ 時 分) 天気：はれ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東 狐
(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： 〇
(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： 〇
(6:10)

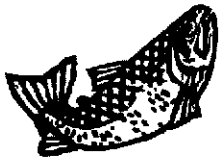
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) ○
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 7.1 ℃

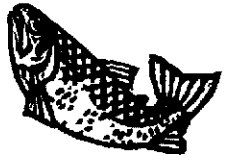
確認者： 〇
(6:35)

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 12 年 9 月 8 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 宮森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

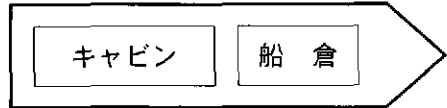
確認者： 島
(8 : 00)

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

確認者： 島
(3 : 15)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) X °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	(:) 11.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (5時11分~6時40分) 天気：くも 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(5:11)

〈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：〃
(5:11)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：〃
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.2℃

確認者：〃
(6:40)

確認者特記欄：

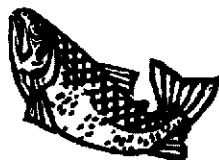
(/)

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 12年 9月 7日 (2時40分~5時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (D)
- ・キャビンの中は _____ (D)
- ・船倉の周りは _____ (D)
- ・船倉の中は _____ (D)
- ・氷の投入は _____ (X) 1回目 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (D)

確認者： 島
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (X:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.4 °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	7
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 12.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

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 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 富森	③ 斎藤	④ 石黒
作業者名	⑤ 池田	⑥ 森地	⑦ 島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(3 : 05)

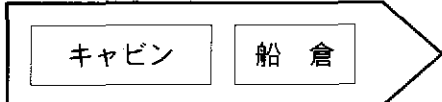
健康チェックのOとXを記入して下さい。

〈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： 島
(3 : 05)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 22.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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	(5 : 30) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

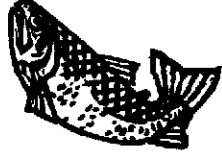
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入もれに気づいたら。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<input type="radio"/>	2	<input type="radio"/>	3	<input type="radio"/>	4	<input type="radio"/>
	5	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	8	<input type="radio"/>
	9	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>

確認者：東 弘
(5:40)

名前を明記して健康
証の〇をXに
記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者："
(4:37)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者："
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 ℃

確認者："
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

特になし

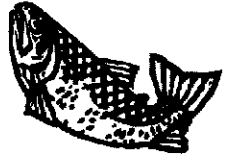
責任者確認欄：

(/)

記入もれにならぬよう。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 () 時 00 分 ~ 5 時 X0 分 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②富森	③秀藤	④石黒
	⑤池田	⑥麻地	⑦島	8
	9	10	11	12

確認者： 島
(8 : 10)

便所内のO2メキE
記入して下し

〈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 2:50 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 島
(8 : 20)



〈温度の測定〉

確認者： 島 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入もれに気づけました。



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 5日 (6時 05分 ~ 時 分) 天気：~~晴~~^曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 ○	2 ○	3 ○	4 ○
作業者名	5 ○	6 ○	7 ○	8 /
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：東 狐
(6:05)

名前を明記して、健康チェックを記入して下さい。

〈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：こ
(4:13)

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：こ
(7:30)

〈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	(:) °C	} 温度計の電池切れ
秋サケ腹部内温度	(:) °C	

確認者：こ
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入欄にはなしてあります。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月5日 () 時00分～6時00分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②富森	③有根	④石黒
	⑤池田	⑥麻地	⑦鳥	8
	9	10	11	12

確認者：鳥
(日：00)

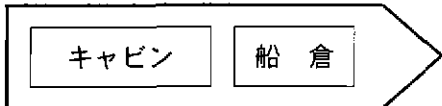
健康告知の
Oマークを記入して
下さい。

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：鳥
(日：15)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

温度計故障

記入もれになってしまふ。



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井田 清次	② 新井田 キエ	③ 富森 文江	④ 田中 久美子
	⑤ 田中 理加	⑥ 田中 長治	⑦ 東狐 潤平	8
	9	10	11	12

確認者：東狐
(5:30)

健康チェックのOとXを記入して下さい。

〈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

ひろった

確認者：東狐
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：東狐
(7:00)

〈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	7.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：東狐
(7:00)

確認者特記欄： (/)

岸壁ゴミだらけ

責任者確認欄： (/)

記入もれになつたはず。