



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月16日(7時00分~)時19分 天気：晴れ 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 本郷次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
13:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：2
13:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 9.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 4.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	食
船倉内の秋サケの状態	帰港時	食
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 5.0℃

確認者：2 6:15

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
17:10

確認者特記欄： 2 tk/pk
o/c 11/16

責任者確認欄： 2 tk/pk
o/c 11/16



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 9 日 (4時5分~ 時 分) 天気： 気温： 10.7℃

〈健康チェック表〉

OK

1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
5 古川 隆夫	6	7	8
9	10	11	12

確認者： ⑤ (5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤ (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 →

OK

確認者： ⑤ (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 毎	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7℃

確認者： ⑤ (6:45)

確認者特記欄： ⑤ (1/9)

OK

責任者確認欄： ⑤ (1/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 9日 (4時 分~6時 分) 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大博
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

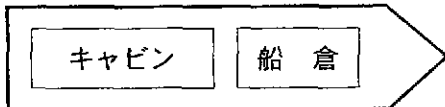
確認者： 2
3/5/19

〈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 350 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 2
3/8/19



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.15 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4.15 8.2℃

確認者： 2 5/8/19

船倉内の氷の状態	帰港時	表
船倉内の秋サケの状態	帰港時	表
船倉内の海水温度	帰港時	4.40 8.6℃

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者： 2
6/4/19

確認者特記欄： 2 11/19
o/c

責任者確認欄： 2 11/19
o/c



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 6 日 (5時00分~6時20分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉 OK

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
15:40

〈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 _____ →

OK

確認者： ⑤
15:35

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 _____ →

OK

確認者： ⑤
16:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ⑤
16:15

確認者特記欄： ⑤ *11/6*

OK

責任者確認欄： ⑤ *11/6*

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月6日 (4時 分 6時 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

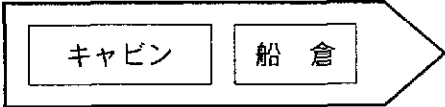
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新築大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2 (3/50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2 (3/50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 5.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 8.2 °C

確認者： 2 (5/15)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2 (2/20)

確認者特記欄： 2 (11/6)

ok

責任者確認欄： 2 (11/6)

ok



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 (時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

OK

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤
(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

OK

確認者： ⑤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 10 ℃

確認者： ⑤
(6:15)

確認者特記欄： ⑤ (113)

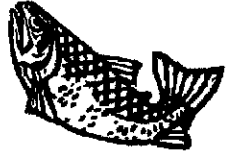
OK

責任者確認欄： ⑤ (113)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月3日 7時00分10分 天気：曇り 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大博
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
3/80

〈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 3/80 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
3/80

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 6.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 4.0℃

確認者： 2 5:15

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
6:10

確認者特記欄： 2 4/3

OK

責任者確認欄： 2 4/3

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 (1) 月 1 日 (4:30分) 時 (10分) 天気： 気温： 10 °C

<健康チェック表>				確認者： ⑤ (5:30)
1 浅野 徳子 2 金田 文子 3 本村 武雄 4 古川 豊	5 古川 隆夫 6 OK 7 8	9 10 11 12		
<選別場衛生状態確認表>				確認者： ⑤ (4:30)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・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 				OK
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・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 				OK
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： ⑤ (6:10)
氷の状態	(6:10) 2			
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:10) 7 °C			
確認者特記欄： ⑤ OK		責任者確認欄： ⑤ OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年11月1日 (4時 分 ~ 6時 15分) 天気：曇り 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 本間次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
3:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
3:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 5.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 4.7℃

確認者： 2 (5:15)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
6:15

確認者特記欄： 2 (16/1)

OK

責任者確認欄： 2 (16/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (3 時 分 ~ 10 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2 (250)

〈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： 2 (250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 5.8 °C

確認者： 2 (4/15)

〈船内清掃記録〉

o/c

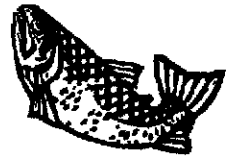
確認者： 2 (5:10)

確認者特記欄： 2 10/30
o/c

責任者確認欄： 2 10/30
o/c



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 () 時 30 分 ~ 5 時 05 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

OK

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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

OK

確認者： ⑤
340

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

OK

確認者： ⑤
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	⑤
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	5 °C

確認者： ⑤
(5:05)

確認者特記欄： ⑤ (1030)

OK

責任者確認欄： ⑤ (1030)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 29 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
250

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 7.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	25.0 6.1°C

確認者： 2 (250)

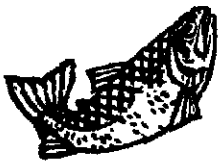
〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
250

確認者特記欄： 2 10/29
O/C

責任者確認欄： 2 10/29
O/C



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月29日 10時00分~5時00分 天気： 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
14:50

〈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： ⑤
14:50

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
15:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:40	OK
鮮度タンク内海水温	15:40	4℃
秋サケ腹部内温度	15:40	6℃

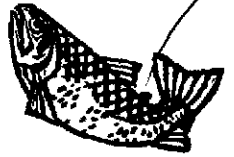
確認者： ⑤
15:40

確認者特記欄： ⑤ 10/29
O/L

責任者確認欄： ⑤ 10/29
O/L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2 (250)

〈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： 2 (250)

〈温度の測定〉

確認者： 2 (8:25)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 4.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2 (5:30)

OK

確認者特記欄： 2 (10/27)
OK

責任者確認欄： 2 (10/27)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月27日 (3時40分~5時40分) 天気： 気温： 27℃

〈健康チェック表〉 OK

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

3:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤

3:40

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： ⑤

5:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 27℃	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 5℃	
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6℃	

確認者： ⑤

(5:35)

確認者特記欄： ⑤ (10/27)

OK

責任者確認欄： ⑤ (10/27)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 2 (10)

26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 3 時 分 (50 分) 天気：雨 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2

250

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 2

250

キャビン

船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 2

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 5:40
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2

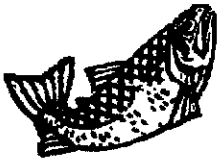
5:30

確認者特記欄： 2 10/26

OK

責任者確認欄： 2 10/26

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 〇 月 26 日 (3) 時 30 分 ~ 5 時 30 分 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10 OK	11	12

確認者： ⑤
4:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
3:40

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： ⑤
5:30

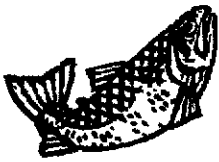
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:30	5:30
鮮度タンク内海水温	5:30	5:30 5 °C
秋サケ腹部内温度	5:30	5:30 6 °C

確認者： ⑤
5:30

確認者特記欄： ⑤ (1/2)6
OK

責任者確認欄： ⑤ (1/2)6
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： 7.7℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
 14:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
 3:30

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： ⑤
 15:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 氷	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3	℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.5	℃

確認者： ⑤
 5:45

確認者特記欄： ⑤ 10/25
 OIC

責任者確認欄： ⑤ 10/25
 OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月25日 3時00分~5時40分 天気：晴れ 気温：3℃

〈健康チェック表〉

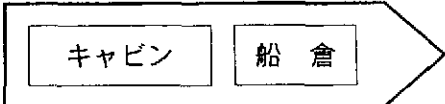
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
250

〈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： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 4.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 4.2℃

確認者： 2 (25)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
540

確認者特記欄： 2 10/25

責任者確認欄： 2 10/25

O/C

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 24 日 (3 時 分 ~ 4 時 分) 天気：晴れ 気温： 28.5 °C

〈健康チェック表〉

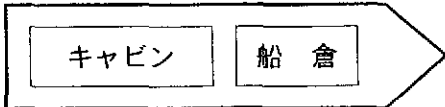
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(28.5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
(28.0)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.9 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	31.9 6.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	3.80 4.0 °C

確認者： 2 (3.80)

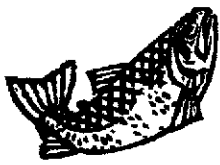
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(4.30)

確認者特記欄： 2 (10/24)
OK

責任者確認欄： 2 (10/24)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 24 日 3 時 30 分 ~ 4 時 00 分 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： ⑤

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>4:30</i>	<i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>4:30</i>	<i>2 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>4:30</i>	<i>2 °C</i>

確認者： ⑤

確認者特記欄： ⑤ *o/c*

責任者確認欄： ⑤ *o/c*



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田 次男	2 浅野 哲	3 小野 忠	4 新井 大滯
	5 本村 拓馬	6 日吉 政和	7 古川 倫也	8 山本 憲次郎
	9 金田 賢吾	10 浅野 将太	11	12

確認者： 2
250

〈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 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 4.5℃

確認者： 2 (4:20)

〈船内清掃記録〉

o/c

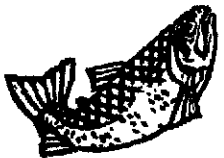
確認者： 2
5:30

確認者特記欄：

2 (10/23)
o/c

責任者確認欄：

2 (10/23)
o/c



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月23日 (3時45分~5時40分) 天気： 気温： 12.5℃

〈健康チェック表〉 *OK*

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤ *(Signature)*

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤ *(3:40)*

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤ *(5:30)*

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(5:30) OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(5:30) 24℃</i>
秋サケ腹部内温度	<i>(5:30) 4℃</i>

確認者： ⑤ *(5:30)*

確認者特記欄： ⑤ *(10/23)*

OK

責任者確認欄： ⑤ *(10/23)*

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月22日 (3時 分 6 時 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

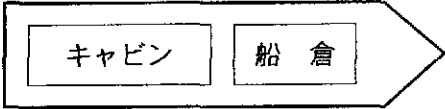
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大滯
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
250

〈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 240 2回目 350 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 5.6 °C

確認者： 2 (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

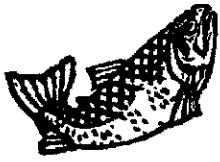
確認者： 2
600

確認者特記欄： 2 10/22

OK

責任者確認欄： 2 10/22

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 22 日 3 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
5 古川 隆夫	6	7	8
9	10	11	12

確認者： ⑤
3:50
4:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
3:50

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
6:00

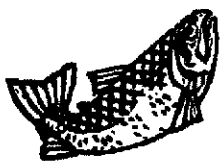
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50 良)
鮮度タンク内海水温	(6:50 6℃)
秋サケ腹部内温度	(6:00 4.5℃)

確認者： ⑤
6:00

確認者特記欄： ⑤
OK

責任者確認欄： ⑤
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 3 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： ~~15~~ 5 °C

〈健康チェック表〉

OK 良好

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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： ⑤
(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： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/20)
OK

責任者確認欄： ⑤ (10/20)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月20日 (3時 分~5時 分) 天気：晴れ 気温：2℃

〈健康チェック表〉

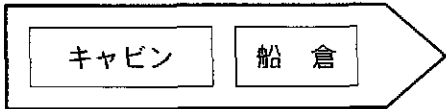
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 本郷次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
259

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：2
259

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 4.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 2.6℃

確認者：2 (X) 259

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
5:30

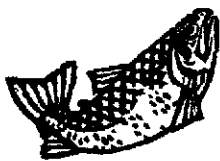
確認者特記欄：2 (10) 20

責任者確認欄：2 (10) 20

OK

OK

10/18



選別場での確認表



実施日：平成 24 年

10月18日 (木) 時 40分 ~ 5時 0分) 天気：

気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6 OK	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤

14:30

〈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：⑤

15:30

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：⑤

15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:30 良
鮮度タンク内海水温	15:30 6℃
秋サケ腹部内温度	15:30 7.5℃

確認者：⑤

15:30

確認者特記欄：⑤

10/18

o/k

責任者確認欄：⑤

10/18

o/k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 19 日 (3 時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

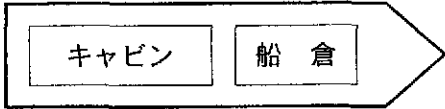
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新築大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
(250)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \rightarrow O
- ・キャビンの中は \rightarrow O
- ・船倉の周りは \rightarrow O
- ・船倉の中は \rightarrow O
- ・氷の投入は \rightarrow 1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \rightarrow O



確認者：2
(250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:19 7.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 4.3°C

確認者：2 (4/15)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
(530)

確認者特記欄： 2 10/19

OK

責任者確認欄： 2 10/19

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月 8 日 (3時 50分~5時 30分) 天気： 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(X-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： ⑤
3:50

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
15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:39 良	
鮮度タンク内海水温	5:39 2	℃
秋サケ腹部内温度	5:30 5	℃

確認者： ⑤
15:30

確認者特記欄： ⑤ 10/8

O/C

責任者確認欄： ⑤ 10/8

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 18 日 3 時 分 ~ 5 時 30 分 天気：(快) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田 次男	2 浅野 哲	3 小野 忠	4 新井 大憲
	5 本村 拓馬	6 日吉 政和	7 古川 倫也	8 山本 憲次郎
	9 金田 賢吾	10 浅野 将太	11	12

確認者： 2
(255)

〈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 240 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
(255)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 5.7 °C

確認者： 2 (4:20)

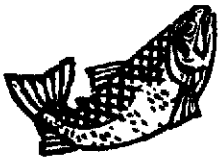
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(5:30)

確認者特記欄： 2 10/18
OK

責任者確認欄： 2 10/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (3時45分~5時10分) 天気： 気温： *16* °C

〈健康チェック表〉

	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 本村 武雄	④ 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(4:40)

*全員健康
O印*

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(3:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(5:10)</i>	<i>OK</i>	
鮮度タンク内海水温	<i>(5:10)</i>		°C
秋サケ腹部内温度	<i>(5:10)</i>	<i>5</i>	°C

確認者： ⑤
(5:10)

品質上4~6°Cが最高条件のため、よく管理されています

確認者特記欄： ⑤ *(19:07)*

OK

責任者確認欄： ⑤ *(16:17)*

OK

*沢山の新鮮な魚が帰って来ます
心よりお待ちしております (厚田)*



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月17日 (3時 分～5時 20分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 成田 次男	② 浅野 哲	③ 小野 忠	④ 新築 大博
	⑤ 本村 拓馬	⑥ 日吉 政和	⑦ 古川 倫也	⑧ 山本 憲次郎
	⑨ 金田 賢吾	⑩ 浅野 将太	⑪	12

確認者： 2
1250

全健康
069

〈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： 2
250



〈温度の測定〉

確認者： 2 (19/10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 4.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 2.8 °C

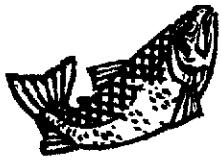
〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
5:20

確認者特記欄： 2 (19/17)
O/C

責任者確認欄： 2 (19/17)
O/C



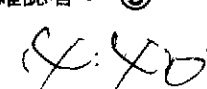
選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 7.5 °C








〈健康チェック表〉


	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤







〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤


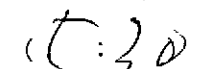
チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:30	7.0	
鮮度タンク内海水温	5:30	3	°C
秋サケ腹部内温度	5:30	5	°C

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤



10/6

責任者確認欄： ⑤



10/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(2:50)

〈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 1回目 240350 2回目 350 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 4.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 2.1 °C

確認者： 2 (4:20)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
(4:30)

確認者特記欄： 2 10/16

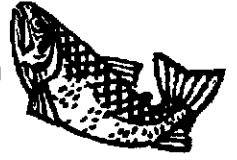
責任者確認欄： 2 10/16

O/C

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月15日 3時⁰⁰分~6時⁴⁰分 天気(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
1250

〈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 1回目 240 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 4:45
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： 2
1250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 4.5℃

確認者： 2 14:50

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
16:40

確認者特記欄： 2 19/15

責任者確認欄： 2 19/15

O/C

O/C



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月15日 (日) 時 30分 ~ 7時 50分 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(2/4/20)

〈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： ⑤
(3/30)

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： ⑤
(6/5/20)

〈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	7 °C
秋サケ腹部内温度	6:50	7 °C

確認者： ⑤
(6/5/20)

確認者特記欄： ⑤

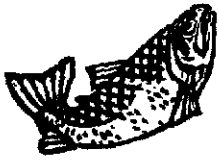
OK

10/15

責任者確認欄： ⑤

OK

10/15



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 12 日 9 時 00 分 ~ 5 時 40 分 天気： 気温： 14.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(7.05)

〈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： ⑤
(7.05)

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： ⑤
(5.35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:35	10
鮮度タンク内海水温	5:35	10℃
秋サケ腹部内温度	5:35	10℃

確認者： ⑤
(5.35)

確認者特記欄： ⑤ 10/12

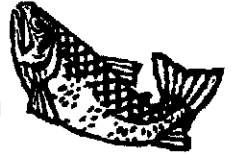
o/c

責任者確認欄： ⑤ 10/12

o/c

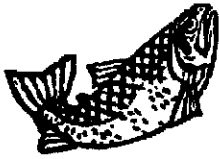


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：11 °C

〈健康チェック表〉		確認者： 2 (2:50)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 成田次男</td> <td style="width: 25%;">2 浅野哲</td> <td style="width: 25%;">3 小野忠</td> <td style="width: 25%;">4 新浜大徳</td> </tr> <tr> <td>5 本村拓馬</td> <td>6 日吉政和</td> <td>7 古川倫也</td> <td>8 山本憲次郎</td> </tr> <tr> <td>9 金田賢吾</td> <td>10 浅野将太</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12
1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳										
5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎										
9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12										
〈船内衛生状態確認表〉		確認者： 2 (2:50)											
チェック内容		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div>											
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → 1回目 : 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O 													
〈温度の測定〉		確認者： 2 (4:30)											
漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.7°C											
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.2°C											
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">良</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>4:30 7.1°C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	良	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良	船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.1°C		
船倉内の氷の状態	帰港時	良											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良											
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.1°C											
〈船内清掃記録〉		確認者： 2 (5:40)											
O/C													
確認者特記欄： 2 (9/12) O/C	責任者確認欄： 2 (10/12) O/C												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 3 時 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

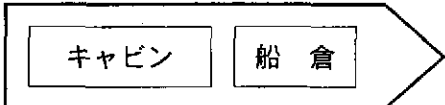
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:19 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:19 7.3 °C

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

確認者： 2 4:20

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:30

確認者特記欄： 2 10/11

OK

責任者確認欄： 2 10/11

OK



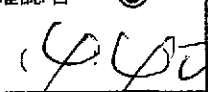
選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 8 °C


〈健康チェック表〉

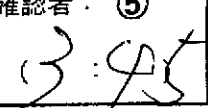
	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤ 

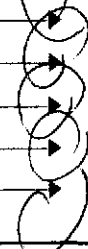
〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤ 

チェック内容 (作業終了後)

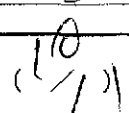
- ・選別台は清掃されているか _____ 
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：⑤ 

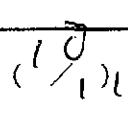
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:38 浪
鮮度タンク内海水温	5:38 °C
秋サケ腹部内温度	5:38 °C

確認者：⑤ 

確認者特記欄：⑤ 

OK

責任者確認欄：⑤ 

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

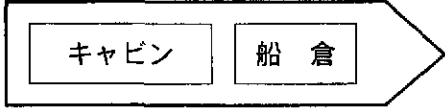
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
250

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 5.2 °C

確認者： 2 (4:15)

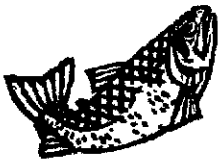
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:20

確認者特記欄： 2 19/10
OK

責任者確認欄： 2 10/10
OK

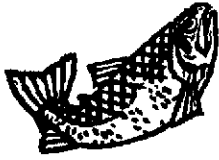


選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 10 日 3 時 45 分 ~ 5 時 20 分 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤
	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： ⑤
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ 				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ⑤
	氷の状態	(5:20) 7°C		
	鮮度タンク内海水温	(5:20) 4°C		
	秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.3°C		
確認者特記欄： ⑤ <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</div>		責任者確認欄： ⑤ <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月9日 (3時00分~5時30分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

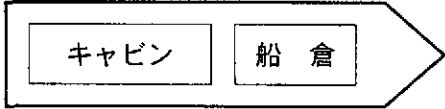
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
12:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
12:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:19 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 5.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.6℃

確認者： 2 17:20

〈船内清掃記録〉

OK

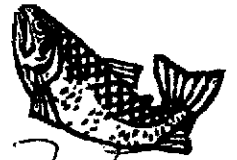
確認者： 2
15:30

確認者特記欄： 2 10/9
OK

責任者確認欄： 2 10/9
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 9 日 () 時 30 分 ~ 5 時 30 分 天気： 気温： 7.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(3:30)

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： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5 °C

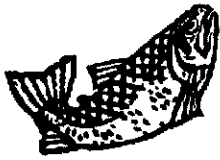
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10:00)

OK

責任者確認欄： ⑤ (10:00)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 00 時 54 分 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 5.4 °C

確認者： 2 (4:25)

〈船内清掃記録〉

O/C

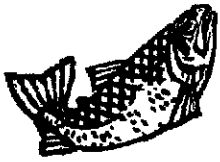
確認者： 2
5:40

確認者特記欄： 2 (19) 8

O/C

責任者確認欄： 2 (19) 8

O/C



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 0 時 40 分 5 時 (10分) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

確認者： ⑤

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ⑤

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： ⑤

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ⑤

氷の状態	5:40	10
鮮度タンク内海水温	5:40	5℃
秋サケ腹部内温度	5:40	6℃

確認者特記欄： ⑤ 198

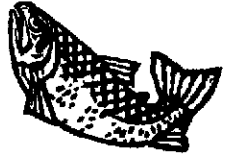
責任者確認欄： ⑤ 198

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

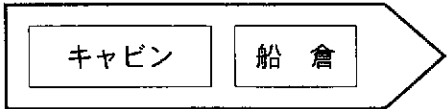
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.2°C

確認者： 2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(6:00)

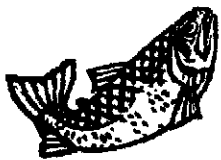
確認者特記欄： 2 196

OK

責任者確認欄： 2 10/6

OK

10/6



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 6 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(4/4/0)

〈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： ⑤
(3/4/5)

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
(6/0/0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 7
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7 °C

確認者： ⑤
(6/0/0)

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK

10/6

10/6

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 丸五



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 16 °C

29
25
27
18

10
A

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

(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： ⑤

(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： ⑤

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.3 °C

確認者： ⑤

(5:40)

確認者特記欄： ⑤

10/A

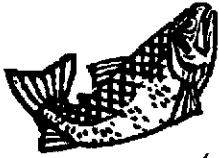
OK

責任者確認欄： ⑤

10/A

OK

HACCP委員会： 2 194



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (3 時 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

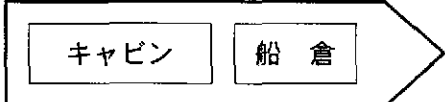
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新兵大塚
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.5°C

確認者： 2 4:30

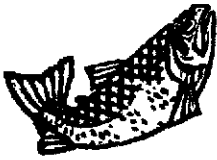
〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2
5:40

確認者特記欄： 2 194
ok

責任者確認欄： 2 194
ok



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
10/3

〈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 _____

昨日金タンク洗う。

確認者： ⑤
10/3

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
10/3

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	10:10	OK
鮮度タンク内海水温	15:10	2 °C
秋サケ腹部内温度	15:10	4 °C

確認者： ⑤
10/3

確認者特記欄： ⑤ 10/3
OK

責任者確認欄： ⑤ 10/3
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

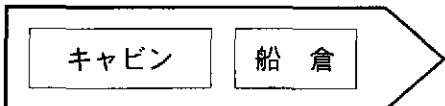
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大滯
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(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： 2
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 8.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 3.5°C

〈船内清掃記録〉

Ok

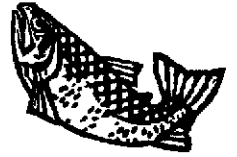
確認者： 2
(5:10)

確認者特記欄： 2 10/3
Ok

責任者確認欄： 2 10/3
Ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 (3時 00分 ~ 6時 00分) 天気：晴れ 気温： 10 °C
 245

〈健康チェック表〉

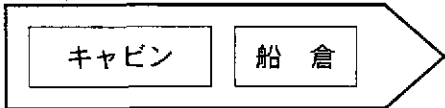
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
 (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 3:30 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者： 2
 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 17.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.3°C

確認者： 2 (4:20)

〈船内清掃記録〉

OK

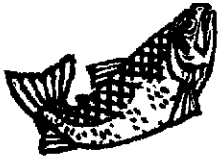
確認者： 2
 (6:00)

確認者特記欄： 2 10/2

OK

責任者確認欄： 2 10/2

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 15 時 30 分 ~ 16 時 00 分 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤ (440)

休まず

〈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 (340)

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 (600)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	取
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7 °C

確認者： ⑤ (6:00)

確認者特記欄： ⑤ (102)
 OK

責任者確認欄： ⑤ (102)
 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月1日 (3時 分~6時 分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

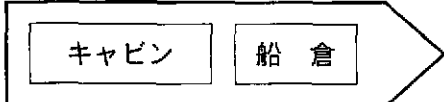
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
250

〈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：2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.3℃

確認者：2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

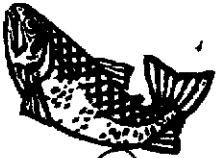
確認者：2
6:00

確認者特記欄： 2 (19)
OK

責任者確認欄： 2 (19)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8 °C

確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10)

OK

責任者確認欄： ⑤ (10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (3 時 分 ~ 6 時 分) 天気：(曇) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新築大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 4:40 2回目 : 4:05 3回目 : 4:05 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.5°C

確認者： 2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(6:00)

確認者特記欄： 2 9/29
OK

責任者確認欄： 2 9/29
OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (日) 時 5 分 6 時 00 分 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
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： ⑤
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： ⑤
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00	氷
鮮度タンク内海水温	6:00	7 °C
秋サケ腹部内温度	6:00	7 °C

確認者： ⑤
6:00

確認者特記欄： ⑤ 929

OK

責任者確認欄： ⑤ 929

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

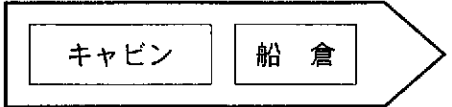
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： Z
(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 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： Z
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 8.7 8.6
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 8.6 °C

確認者： Z (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： Z
(5:45)

確認者特記欄： Z 9/28
OK

責任者確認欄： Z 9/28
OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 7 月 28 日 3 時 40 分 ~ 5 時 50 分 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
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： ⑤
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： ⑤
5:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:45	
鮮度タンク内海水温	5:45	7 °C
秋サケ腹部内温度	5:45	8 °C

確認者： ⑤
5:45

確認者特記欄： ⑤ 928
OK

責任者確認欄： ⑤ 928
OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： 14.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(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： ⑤
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.2℃

確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ 9/27

OK

責任者確認欄： ⑤ 9/27

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (3 時 分 ~ 6 時 分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.5℃

確認者： 2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(6:00)

確認者特記欄： 2 9/27
OK

責任者確認欄： 2 9/27
OK

HACCP委員会： 2 9/26



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 26 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	食 食 食
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	

確認者： 2 (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(5:50)

確認者特記欄： 2 9/26

OK

責任者確認欄： 2 9/26

OK



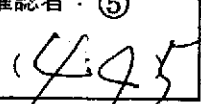
選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 () 時 50 分 ~ 5 時 50 分 天気： 気温： 13 °C








〈健康チェック表〉


	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤







〈選別場衛生状態確認表〉

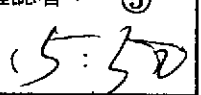
チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤


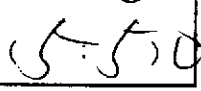
チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:50	凍
鮮度タンク内海水温	5:50	4 °C
秋サケ腹部内温度	5:50	6.2 °C

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤

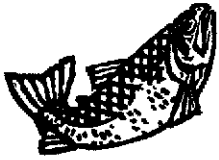
OK

9/25/26

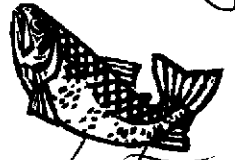
責任者確認欄： ⑤

OK

~~9/25/26~~
9/26



選別場での確認表



実施日：平成24年

9月25日(木) 時00分~5時50分

天気：

気温：

15℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 穂子	2 金田 文子	3 木村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
15:45

〈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：⑤
15:10

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
15:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:45	6℃
鮮度タンク内海水温	15:45	6℃
秋サケ腹部内温度	15:45	7℃

確認者：⑤
15:45

確認者特記欄

吉川 隆夫

責任者確認欄

吉川 隆夫



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(快) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

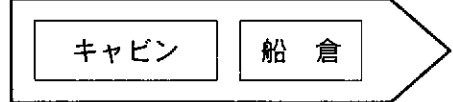
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 18.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 6.0°C

確認者： 2 (7:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:50

確認者特記欄： 2 9/25
OK

責任者確認欄： 2 9/25
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 24 日 (3 時 分 ~ 6 時 分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大徳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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

確認者： 2
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (9/24)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2
(6:10)

OK

確認者特記欄： 2 9/24 OK

責任者確認欄： 2 9/24 OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月24日 (14時05分) 天気： 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 悠子	2 金田 文子	3 木村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(14:10)

チェック内容 (作業終了後)

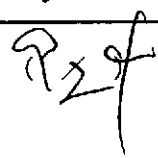
- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

確認者：⑤
(16:05)


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:05)	OK
鮮度タンク内海水温	(16:05)	5℃
秋サケ腹部内温度	(16:05)	7℃

確認者：⑤
(16:05)

確認者特記欄： ⑤ 

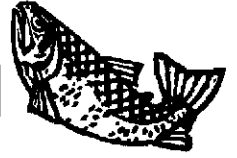
OK

責任者確認欄： ⑤ 

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：晴小 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(2:50)

〈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 1回目 2:40 2回目 4:20 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 11.6 °C

確認者： 2 (4:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(5:25)

確認者特記欄： 2 9/22

責任者確認欄： 2 9/22

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月25日 14時05分 天気： 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 本村武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫		7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(Y: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：⑤
(Y:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃

確認者：⑤
(5:25)

確認者特記欄：⑤ 丸五

責任者確認欄：⑤ (7/22)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月21日 (4時00分~5時25分) 天気： 気温： 17.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 本村武雄	4 吉川 量
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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 _____
- ・ 海水の清潔度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____

確認者：⑤
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:20 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.8℃

確認者：⑤
(5:20)

確認者特記欄： 吉川隆夫、9/21

OK

責任者確認欄： 吉川隆夫、9/21

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (3 時 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
250

〈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： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.7°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 2.7°C

確認者： 2 (4:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:15

確認者特記欄： 2 9/21
OK

責任者確認欄： 2 9/21
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (3 時 分 5 時 分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
12:50

〈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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
12:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	食
船倉内の秋サケの状態	帰港時	食
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.4 °C

確認者： 2 (4:20)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者： 2
15:20

確認者特記欄： 2 9/20
o/c

責任者確認欄： 2 (1) 20
o/c



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月20日 (9時00分~5時15分) 天気： 気温： 22.3℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 穂子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(4.3) 10

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
4.10

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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
15/15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5/15	氷
鮮度タンク内海水温	5/15	3.5℃
秋サケ腹部内温度	5/15	5℃

確認者：⑤
5/15

確認者特記欄： ⑤ 9/20

OK

責任者確認欄： ⑤ 9/20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

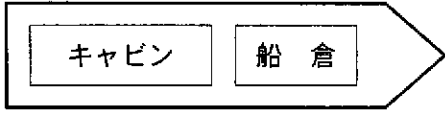
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
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：2
2:50

〈温度の測定〉

確認者：2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 17.6°C

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
5:20

確認者特記欄： 2 9/19
o/c

責任者確認欄： 2 9/19
o/c



選別場での確認表

実施日：平成24年 9月 19日 (4時00分~5時20分) 天気： 気温： 27℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 本村武雄	4 吉川豊
作業者名	⑤ 吉川隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(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：⑤
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:15	7℃
鮮度タンク内海水温	5:15	7℃
秋サケ腹部内温度	5:15	8℃

確認者：⑤
(5:15)

確認者特記欄：吉川隆夫 9/19

責任者確認欄：吉川隆夫 9/19

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 18 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
12:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
12:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 7.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	豊富
船倉内の秋サケの状態	帰港時	豊富
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 6.8°C

確認者： 2 (4) 4:40

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:40

確認者特記欄： 2 9/18
OK

責任者確認欄： 2 9/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月18日 (3時40分~5時40分) 天気： 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 穂子	2 金田 文子	3 木村 武雄	4 吉川 量
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
4:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
5:45

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
5:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:35	10℃
鮮度タンク内海水温	5:35	5℃
秋サケ腹部内温度	5:35	7℃

確認者：⑤
5:35

確認者特記欄：

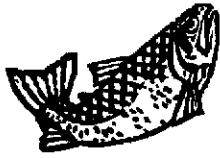
吉川 隆夫 9/18

OK

責任者確認欄：

吉川 隆夫 9/18

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月17日 (3時 分~6時 分) 天気：晴小 気温：15℃

〈健康チェック表〉

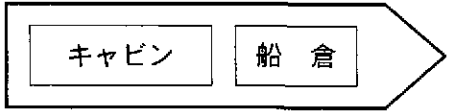
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
3:10

〈温度の測定〉

確認者： 2 5:10

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 19.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 6.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7.1℃

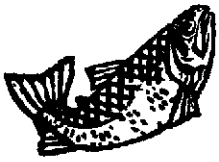
〈船内清掃記録〉

OK

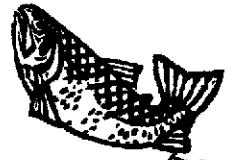
確認者： 2
16:00

確認者特記欄： 2 9/17
OK

責任者確認欄： 2 9/17
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月17日 (4時00分~6時00分) 天気： 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 木村武雄	4 吉川 量
作業者名	⑤ 吉川 隆久	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
K/40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
4:05

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
6:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 7.6℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7℃

確認者：⑤
6:00

確認者特記欄：

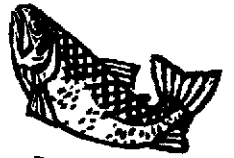
⑤ 9/17
OK

責任者確認欄：

⑤ 9/17
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月15日 (4時 20分 ~ 5時 40分) 天気： 気温： 20.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 悠子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆久	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(5:55)

〈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：⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 17.2℃

確認者：⑤
(5:35)

確認者特記欄： ⑤

9:15
OK

責任者確認欄： ⑤

9:15
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 15 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

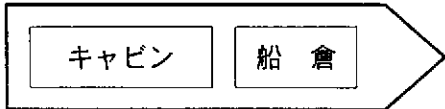
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 19.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7.3°C

確認者： 2 (5:10)

〈船内清掃記録〉

O/c

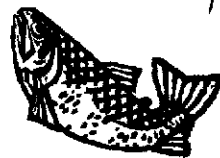
確認者： 2
5:30

確認者特記欄： 2 9/15
O/c

責任者確認欄： 9/15
O/c



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月14日 4時00分~5時45分 天気： 気温： 22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野徳子	2 金田文子	3 木村武雄	4 吉川豊
	⑤ 吉川隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
15:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：⑤
15:30

チェック内容（作業終了後）

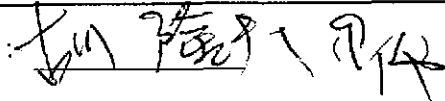
- ・選別台は清掃されているか _____
- ・計量器は清掃されているか _____
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____
- ・作業場は整理整頓されているか _____

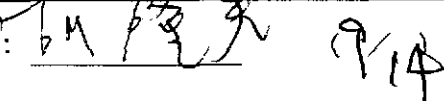
確認者：⑤
15:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:40	良
鮮度タンク内海水温	15:40	6℃
秋サケ腹部内温度	15:40	5℃

確認者：⑤
15:40

確認者特記欄： 
良

責任者確認欄： 
良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	37.40 19.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	37.40 7.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 6.4°C

確認者： 2 (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(5:00)

確認者特記欄： 2 9/14
OK

責任者確認欄： 2 9/14
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 7 月 13 日 3 時 20 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

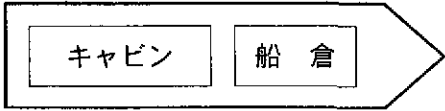
作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
3:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 8.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 7.3 °C

確認者： 2 3:40

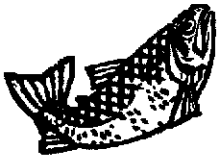
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:40

確認者特記欄： 2 9/13
OK

責任者確認欄： 2 9/13
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月13日 (4時00分~6時00分) 天気： 気温： 23℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 穂子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 吉川 量
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
5:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
5:10

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
5:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 1/2
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.8℃

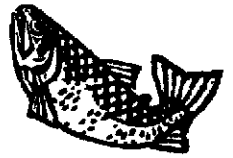
確認者：⑤
5:40

確認者特記欄： ⑤ 9/13
OK

責任者確認欄： ⑤ 9/13
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月12日 (4時00分~5時40分) 天気： 気温： 20℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 本村武雄	4 吉川豊
作業者名	⑤ 吉川隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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：⑤
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.1℃

確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ 9/12
OK

責任者確認欄： ⑤ 9/12
OK

9/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 (3 時 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

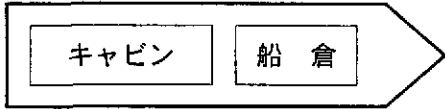
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大滄
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

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



確認者： 2
(3:19)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 19.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 8.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 17.1°C

確認者： 2 (5:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(5:40)

確認者特記欄： 2 9/12
OK

責任者確認欄： 2 9/12
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

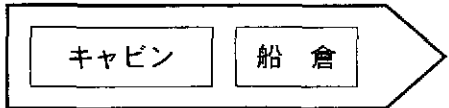
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫七	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
(3:19)

〈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： 2
(3:19)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:4) 18.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:4) 7.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:3) 6.6°C

確認者： 2 (5:30)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2
(5:39)

確認者特記欄： 2 (9/11)
ok

責任者確認欄： 2 (9/11)
ok



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月11日 時55分~ 時00分 天気： 気温： 20℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 木村武雄	4 吉川豊
作業者名	⑤ 吉川隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(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：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：

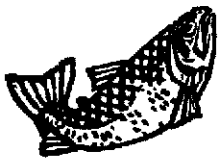
吉川隆夫

OK

責任者確認欄

吉川隆夫

OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月10日 (2)時0分~5時(分) 天気： 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 悠子	2 金田 文子	3 木村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

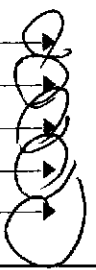
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：⑤
(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：⑤
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) あり
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3℃

確認者：⑤
(5:15)

確認者特記欄：⑤

⑤

丸山

9月10日

責任者確認欄：⑤

⑤

丸山

(2)0



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 10 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

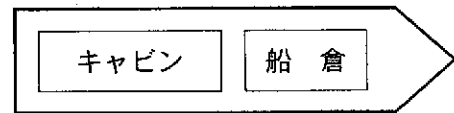
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大滯
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者： 2
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： 2
2:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 18.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 7.4°C

確認者： 2 (4:40)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2
5:20

確認者特記欄： 2 9/10
ok

責任者確認欄： 2 9/10
ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月8日 3時00分～5時00分 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

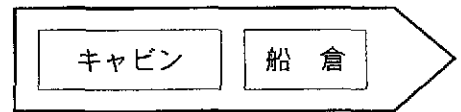
確認者： 2
2:50

〈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： 2
2:50



〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 7.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.4℃

〈船内清掃記録〉

OK

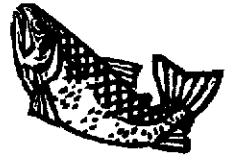
確認者： 2
5:00

確認者特記欄： 2 (9/8)
OK

責任者確認欄： 2 (9/8)
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 8日 (4時00分~5時10分) 天気： 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 本村武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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：⑤
(4:08)

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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 取
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3℃

確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：

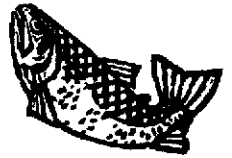
⑤ 9/8
取

責任者確認欄：

⑤ 9/8
取



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 7日 (9時00分~15時00分) 天気： 気温： 20℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野穂子	2 金田文子	3 木村武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆久	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(9/30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

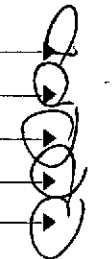
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：⑤
(9/10)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:00	氷
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.2℃

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ 9/7
o/c

責任者確認欄： ⑤ 9/7
o/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大博
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

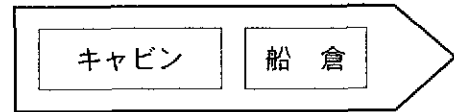
確認者： 2
(2:50)

〈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： 2
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 2 5:00

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:00

確認者特記欄： 2 9/7

OK

責任者確認欄： 2 9/7

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 7 月 6 日 3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

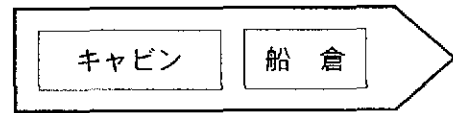
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大滯
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

確認者：2
259

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：2
259

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> <u>17.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> <u>7.6</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>食</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>食</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:30</u> <u>5.4</u> °C

確認者：2 4:30

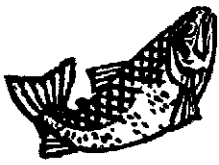
〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
4:20

確認者特記欄：2 9/8
o/c

責任者確認欄：2 9/8
o/c



選別場での確認表



実施日：平成24年

9月6日 (4時00分~5時10分) 天気：

気温：19℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 穂子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 吉川 豊
作業者名	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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：⑤
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	なし
鮮度タンク内海水温	(5:10)	22℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4℃

確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：⑤
OK

責任者確認欄：⑤
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月5日 (14時00分~15時30分) 天気： 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 木村 武雄	4 吉川 豊
	⑤ 吉川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(14:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(14:30)

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：⑤
(15:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:20	良
鮮度タンク内海水温	15:20	20℃
秋サケ腹部内温度	15:20	5℃

確認者：⑤
(15:20)

確認者特記欄： ⑤ 19/5
良

責任者確認欄： ⑤ 19/5
良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *24* 年 9 月 *5* 日 (*3* 時 *00* 分 ~ *5* 時 *30* 分) 天気： *雨* 気温： *15* °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新井大憲
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

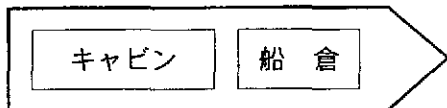
確認者： 2
(*2:40*)

〈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： 2
(*2:09*)



〈温度の測定〉

確認者： 2 (*5:09*)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:39</i> <i>17.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:30</i> <i>7.6</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>良</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>良</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:09</i> <i>5.4</i> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
(*5:39*)

確認者特記欄： 2 *7/9*

OK

責任者確認欄： 2 *7/9*

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月4日 (3時00分~5時50分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新築大博
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 山本憲次郎
	9 金田賢吾	10 浅野将太	11	12

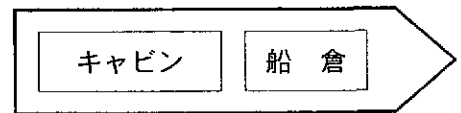
確認者：2
(3:00)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：2
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 12℃

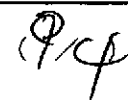
確認者：2 5:00


船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
5:30

確認者特記欄： 2 
OK

責任者確認欄： 2 
OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 10日 時 30分 ~ 5時 30分 天気： 気温： 21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野徳子	2 金田文子	3 木村武雄	4 吉川豊
	⑤ 吉川隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(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：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4℃

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (9/1) 良

責任者確認欄：⑤ (9/1) 良