



出港・漁獲から帰港までの確認表

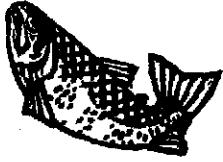


実施日：平成 24 年 11 月 17 日 (4時00分~5時50分) 天気：くもり 気温：2.4 °C

(健康チェック表)		確認者：② (3:30)
作業者名	① 山田利浩 ② 佐賀英幸 ③ 佐々木一史 ④ 得船光人 ⑤ 佐々木哲人 ⑥ 亀田泰志 ⑦ 神倉裕也 ⑧ 佐賀隆二 ⑨ 佐々木一也 ⑩ 富森 治 ⑪ 林 強徳 ⑫	
(船内衛生状態確認表)		確認者：② (3:40)
チェック内容		キabin 船倉
・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 } 35 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か _____ →	_____ →	
(温度の測定)		確認者：② (5:35)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:36) 1 °C
(船内清掃記録)		確認者：② (6:30)
ブラシかけ海水で流す		
確認者特記欄：	責任者確認欄：	
② (11/17) 土 77 ✓	① (11/17) OK	



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 17 日 (5 時 42 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂本 剛	② 坂本 昭	③ 坂本 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 坂本 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 坂本 華白
	9	10	11	12

確認者：(S)
(5:42)

〈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：(S)
(5:44)

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：(S)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6.1 °C

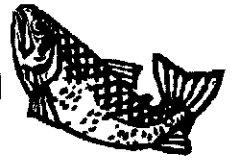
確認者：(S)
(6:25)

確認者特記欄： (S) (11/17) 土
65尾
75V

責任者確認欄： ① (11/17)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 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

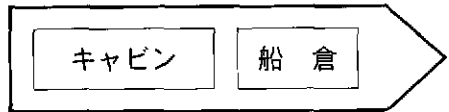
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

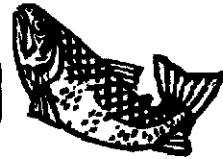
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (葉) (11/16) 在

鮭魚(不通、11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 14 日 (3時55分~5時30分) 天気：雨 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀美幸	③ 佐々木一史	④ 梶能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 遠田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

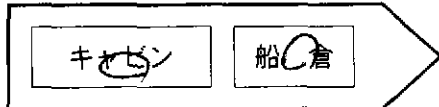
確認者：(葉)
(3:45)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(葉)
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:13) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:13) 0 °C

確認者：(葉) (5:30)

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	(5:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(葉)
(6:00)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄： (葉) 11/14 水
AL

責任者確認欄： (1) 11/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 14 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気：雨 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 廣木 一 樹	② 廣木 昭	③ 廣木 知 也	④ 得能 純 一
	⑤ 廣木 雅 典	⑥ 岡崎 春 男	⑦ 池 賢	⑧ 廣木 菜 月
	9	10	11	12

確認者：(S)
(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：(S)
(5:22)

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：(S)
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:02)	良
鮮度タンク内海水温	(6:02)	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02)	6.9 °C

確認者：(S)
(6:02)

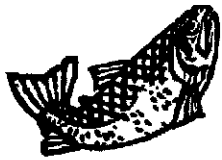
確認者特記欄：

16.5尾

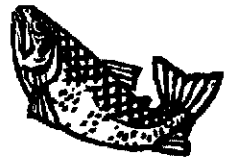
(S) (1/14)水

責任者確認欄：

(1) (1/14)
DK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 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：
(:)

〈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：
(:)

キャビン
船倉

〈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：  (/)

鮮魚(休市により)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 12 日 (3時58分~5時55分) 天気：曇 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 沢木史	④ 野能光人
	⑤ 沢木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 津島裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強樹	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 _____ (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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：(2)
(3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.7)	8.1 °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	漁獲前	(4.7)	0 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (5:42) 1 °C

〈船内清掃記録〉 フラジかけ海水で流す

確認者 (2)
(6:30)

確認者特記欄： (2) (11/12)月 〆〆	責任者確認欄： (1) (11/12) OK
--------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 12 日 (5 時 43 分 ~ 6 時 34 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 岡崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 菜 月
	9	10	11	12

確認者 (2)

(:)

〈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 (2)

(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： (2)

(6 : 34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 28)	良
鮮度タンク内海水温	(4)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	6.8 °C

確認者： (2)

(6 : 28)

確認者特記欄： (2) (11/12) 月

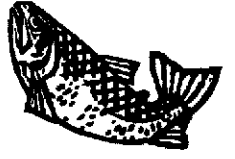
責任者確認欄： (1) (11/12)

W60尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 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

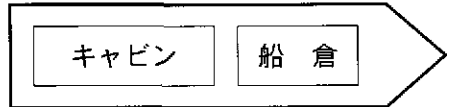
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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

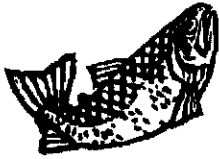
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (葉) _____ (11/0)土

休漁(特記)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 9 日 (5時55分 ~ 7時05分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 礼也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 明崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 葉月
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(5:56)

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：(印)
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:02)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	5.2°C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5.6°C

確認者：(印)
(7:02)

確認者特記欄：

1,000尾

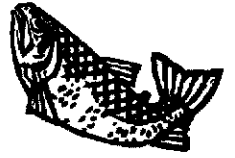
(印) (11/9) 産

責任者確認欄：

(印) (11/9)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

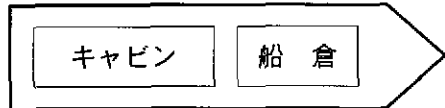
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

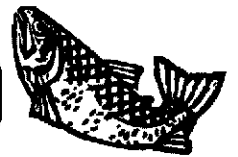
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (葉) (/)

林 穂 (時化)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

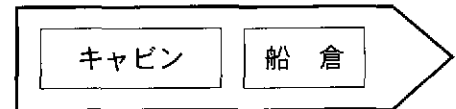
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

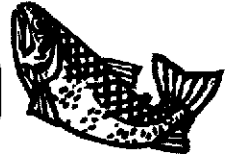
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  (/)

休漁(時化)



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12分~5時35分) 天気：(曇) 気温：1.7 °C

(健康チェック表)		確認者：(2) (:)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">○ 山田利浩</td> <td style="width: 25%;">○ 佐賀英幸</td> <td style="width: 25%;">○ 佐々木 史</td> <td style="width: 25%;">○ 得能光人</td> </tr> <tr> <td>○ 佐々木哲人</td> <td>○ 島田泰志</td> <td>○ 神岡裕也</td> <td>○ 佐賀隆二</td> </tr> <tr> <td>○ 佐々木一也</td> <td>○ 富森 始</td> <td>○ 林 強徳</td> <td>12</td> </tr> </table>	○ 山田利浩	○ 佐賀英幸	○ 佐々木 史	○ 得能光人	○ 佐々木哲人	○ 島田泰志	○ 神岡裕也	○ 佐賀隆二	○ 佐々木一也	○ 富森 始	○ 林 強徳	12
○ 山田利浩	○ 佐賀英幸	○ 佐々木 史	○ 得能光人										
○ 佐々木哲人	○ 島田泰志	○ 神岡裕也	○ 佐賀隆二										
○ 佐々木一也	○ 富森 始	○ 林 強徳	12										
(船内衛生状態確認表)		確認者：(2) (345)											
チェック内容		キッチン 船倉											
・甲板は	_____ (4)												
・キャビンの中は	_____ (4)												
・船倉の周り	_____ (4)												
・船倉の中	_____ (4)												
・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	_____ (4)												
(温度の測定)		確認者：(2) (5:20)											
漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.4 °C											
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) # 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	(5:20) 2 °C											
(船内清掃記録)		確認者：(2) (6:10)											
フラッシュかけ海水を流す													
確認者特記欄：	責任者確認欄：												
(2) (11/6) 光 10. 休み その他なし	(1) (11/6) OK												



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 6 日 (5 時 27 分 ~ 6 時 18 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 流木一則	② 流木昭	③ 流木丸也	④ 得能純一
	⑤ 流木雅典	⑥ 阿崎春男	⑦ 池賢	⑧ 流木菜月
	9	10	11	12

確認者： (3)
(5:27)

〈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： (1)
(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

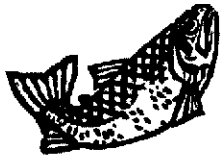
確認者： (5)
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

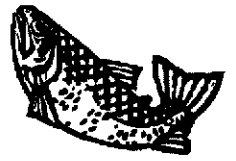
氷の状態	(6:14)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	> 5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	> 6 °C

確認者： (5)
(6:14)

確認者特記欄： (3) (1/6) K 1700尾	責任者確認欄： (1) (146) AK
----------------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (葉) (/)

休漁(時化により)



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 (4時10分~5時40分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

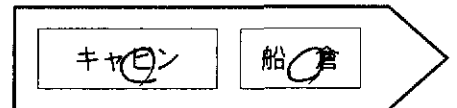
確認者：(佐)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(佐)
(3:50)



〈温度の測定〉

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

確認者：(佐) (5:40)

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	(5:40) 2 °C

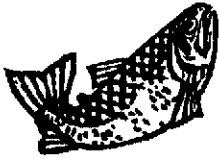
〈船内清掃記録〉

海水とブラシで洗う

確認者：(佐)
(6:10)

確認者特記欄： (佐) (1/3)
AL

責任者確認欄： ① (1/3)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 (5 時 1 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 知 也	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 雅 典	⑥ 阿部 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 菜 月
	9	10	11	12

確認者：(5)
(5/31)

〈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)
(5/31)

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〉

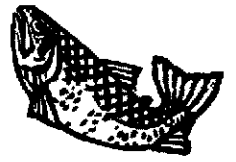
氷の状態	(6:08)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	21.9 °C
秋サケ腹部内温度	(14)	5.0 °C

確認者：(5)
(6:08)

確認者特記欄： (5) (11/3) 56号	責任者確認欄： (1) (11/3) OK
------------------------	-----------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

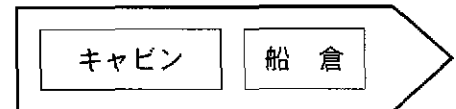
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

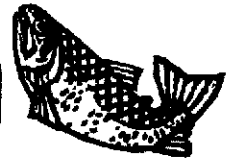
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  (/) 彦

林漢(不漢におり)



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13分~5時33分) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(2)
(4:18)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (0)
- ・キャビンの中は _____ (0)
- ・船倉の周りには _____ (0)
- ・船倉の中は _____ (0)
- ・氷の投入は _____ 1回目 3 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (0)

確認者：(2)
(3:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:27) 11.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:29) 0 °C	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	(5:15) 2 °C

確認者：(2) (5:13)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:57)

確認者特記欄： (2) 11/1 末
セリ時間変更により出港/時間遅くなる。

責任者確認欄： (1) (11/1)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 1 日 (5 時 28 分 ~ 6 時 08 分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 大 也	④ 得能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 菜 月
	9	10	11	12

確認者：(3)
(5:28)

〈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：(3)
(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：(3)
(6:08)

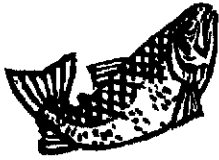
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	8.1 °C

確認者：(3)
(6:05)

確認者特記欄： (3) 11/1 520尾

責任者確認欄： (1) 11/1 OK



選別場での確認表

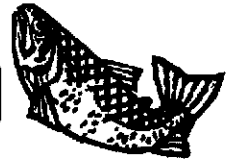


実施日：平成 24年 10月 31日 (4時31分~5時30分) 天気：曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (印) (4/31)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 坂本 剛</td> <td style="width: 25%;">② 坂本 昭</td> <td style="width: 25%;">③ 坂本 知也</td> <td style="width: 25%;">④ 徳能 純一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 坂本 雅典</td> <td>⑥ 山崎 春男</td> <td>⑦ 五十嵐 賢</td> <td>⑧ 坂本 葉母</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 坂本 剛	② 坂本 昭	③ 坂本 知也	④ 徳能 純一	⑤ 坂本 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 坂本 葉母	9	10	11	12	
① 坂本 剛	② 坂本 昭	③ 坂本 知也	④ 徳能 純一											
⑤ 坂本 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 坂本 葉母											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (印) (4/31)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (印) (5/30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (印) (5/25)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:25)</td> <td style="width: 40%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(1)</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4)</td> <td>℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:25)	良	鮮度タンク内海水温	(1)	℃	秋サケ腹部内温度	(4)	℃				
氷の状態	(5:25)	良												
鮮度タンク内海水温	(1)	℃												
秋サケ腹部内温度	(4)	℃												
確認者特記欄： (印) (08/1) 水 545尾	責任者確認欄： (印) (08/1) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 31 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀貴幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦神倉裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森 治	⑪林 強徳	12

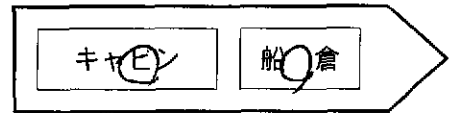
確認者：(印)
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：(印)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 0 °C

確認者：(印) (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (印)
(5:10)

海水でラジエーターを洗う

確認者特記欄： (印) (10/31) 水
F.V

責任者確認欄： ① (10/31)
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 5 分 ~ 5 時 6 分) 天気：くもり 気温：26.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	⑧ 佐賀英幸	⑨ 荒木一史	⑩ 得能光人
	② 荒木哲人	③ 魚田泰志	④ 津島裕也	⑤ 佐賀隆二
	⑥ 荒木一史	⑦ 富森 治	⑪ 林 強徳	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 _____ (4)
- キャビンの中は _____ (4)
- 船倉の周りには _____ (4)
- 船倉の中は _____ (4)
- 氷の投入は _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ (4)

確認者 (2) (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:17) 12.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2 °C

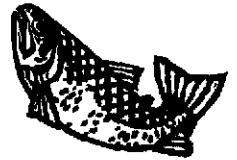
〈船内清掃記録〉 フラッシュかけ海水で流す

確認者 (2) (5:8)

確認者特記欄： (2) (10:30) 丸	責任者確認欄： (1) (10:30)
2U	OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (4 時 51 分 ~ 6 時 13 分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 佐々木礼也	4 得能純一
	5 佐々木雅典	6 山崎春男	7 五十嵐賢	8 佐々木葉母
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:51)

〈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： (3)
(4:53)

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： (3)
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	8.1 °C

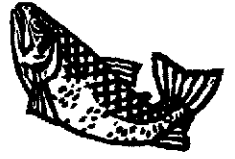
確認者： (3)
(6:10)

確認者特記欄： (3) (10/30) *
4640尾

責任者確認欄： (1) (10/30)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

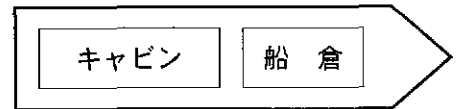
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

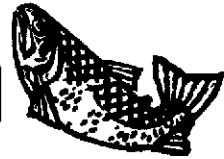
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： 葉 (10/29)日

休漁(時化により)



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 10分 ~ 4時 40分) 天気：晴 気温：3.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀美幸	③佐々木一史	④増能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦津原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森 治	⑪林 強樹	12

確認者：(佐藤)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(佐藤)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0℃

確認者：(佐藤) (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3℃

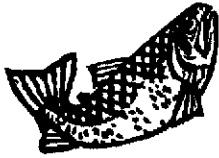
〈船内清掃記録〉

確認者：(佐藤)
(5:10)

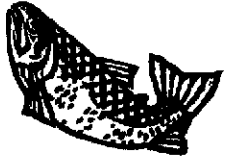
海水でゴミを洗い

確認者特記欄： (佐藤) (057)
AL

責任者確認欄： (佐藤)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24年10月27日 (4時25分~5時15分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 好也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 雅也	⑥ 明崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 翔
	9	10	11	12

確認者：(3)
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(4:27)

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：(3)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	°C
秋サケ腹部内温度	(11)	°C

確認者：(3)
(5:10)

確認者特記欄：

1,500尾

(3) (10/27) 土

責任者確認欄：

OK

(1) (10/27)



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15分~4時40分) 天気：雨 気温：4.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 沢木一也	④ 得能光人
	⑤ 沢木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	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 _____ (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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：(2)
(2:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:28) 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	(4:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉 フラッシュかけ海水を流す

確認者：(2)
(5:15)

確認者特記欄：

(2) (10/26)

AV

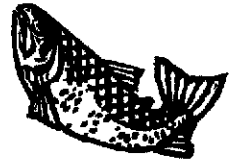
責任者確認欄：

(1) (10/26)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (4 時 44 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 樽能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 葉月
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:54)

〈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： (3)
(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： (3)
(4:56)

〈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	(4)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	8.7 °C

確認者： (3)
(5:25)

確認者特記欄：

1970尾

(3) (10/26)

責任者確認欄：

(1) (10/26)
OK



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 15 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀貴幸	○佐々木一史	○野船光人
	○佐々木哲人	○島田泰志	○神谷裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○富森 治	○林 強徳	12

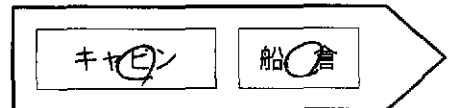
確認者：(3)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0°C

確認者：(3) (4:40)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:20)

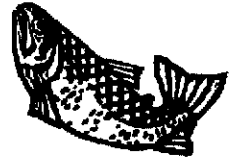
海水でブラシで洗う

確認者特記欄： (3) 10/25 木
HVC

責任者確認欄： (1) 10/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (4 時 05 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 知 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 雅 典	⑥ 山 崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 菜 田
	9	10	11	12

確認者： (印)
(10:25)

〈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： (印)
(10:25)

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： (印)
(:)

〈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	(9)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(9)	2.0℃

確認者： (印)
(10:25)

確認者特記欄： (印) (10/25) 木
1,700尾

責任者確認欄： (印) (10/25)
OK



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 12 分 ~ 4 時 37 分) 天気：晴 気温： 7.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魚田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強樹	12

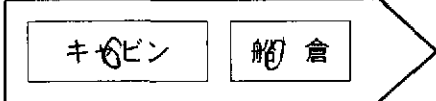
確認者：②
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3 : 5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 27) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 27) 0 ℃

確認者：② (3 : 22)

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 : 23) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：②
(5 : 00)

確認者特記欄： ② (10/24) 水
TFL

責任者確認欄： ① (10/24)
OK

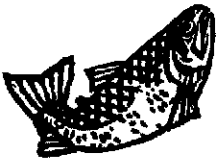


選別場での確認表

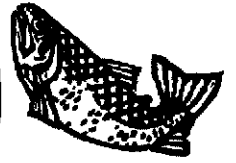


実施日：平成 24 年 10 月 24 日 (14 時 28 分 ~ 15 時 10 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉		確認者：(集) (14:28)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 藤本一樹</td> <td style="width: 25%;">② 藤本昭</td> <td style="width: 25%;">③ 藤本礼也</td> <td style="width: 25%;">④ 梶能純一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 藤本雅典</td> <td>⑥ 山崎春男</td> <td>⑦ 五十嵐賢</td> <td>⑧ 藤本孝月</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 藤本一樹	② 藤本昭	③ 藤本礼也	④ 梶能純一	⑤ 藤本雅典	⑥ 山崎春男	⑦ 五十嵐賢	⑧ 藤本孝月	9	10	11	12	
① 藤本一樹	② 藤本昭	③ 藤本礼也	④ 梶能純一											
⑤ 藤本雅典	⑥ 山崎春男	⑦ 五十嵐賢	⑧ 藤本孝月											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：(集) (14:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ (O) ・計量器の清潔度 _____ (O) ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O) ・シートは清潔に用意されているか _____ (O) ・海水の清浄度は _____ (O) ・岸壁海水の状態は _____ (O) ・作業場の状態は _____ (O) 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(集) (15:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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) 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(集) (15:17)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(15:07)</td> <td style="width: 40%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(〃)</td> <td>24.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(〃)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(15:07)	良	鮮度タンク内海水温	(〃)	24.4 °C	秋サケ腹部内温度	(〃)	4.2 °C				
氷の状態	(15:07)	良												
鮮度タンク内海水温	(〃)	24.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(〃)	4.2 °C												
確認者特記欄： (集) (10/24) 水 <div style="font-size: 2em; text-align: center;">260尾</div>	責任者確認欄： (1) (10/24) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">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 23 日 (3 時 05 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 富森 治	⑪ 林 強樹	12

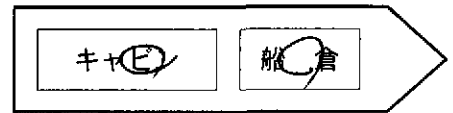
確認者：(3)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0°C

確認者：(3) (4:30)

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°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:00)

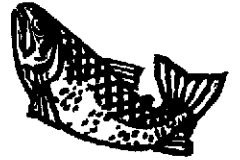
海水とゴミで洗う

確認者特記欄： (3) (10/23)
AV

責任者確認欄： (1) (10/23)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 23 日 (4 時 28 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒木 一 則	② 荒木 昭	③ 荒木 丸 也	④ 得能 純 一
	⑤ 荒木 雅 典	⑥ 明崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 栄 司
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:28)

〈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 (3)
(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： (3)
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(4)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5.1 °C

確認者： (3)
(5:00)

確認者特記欄：

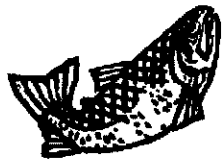
770尾

(3) (10/23) 火

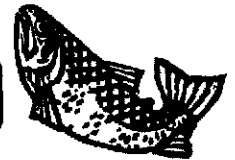
責任者確認欄：

OK

(1) (10/23)



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10分~4時55分) 天気：晴 気温：1.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀典幸	③ 茂木一史	④ 得能光人
	⑤ 茂木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 茂木一史	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

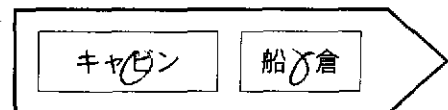
確認者 (2)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ①
- ・船倉の周りは _____ ①
- ・船倉の中は _____ ①
- ・氷の投入は _____ ① 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ①

確認者：(2)
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者 (2)
(5:52)

確認者特記欄：

(2) (10/22) 月

PAV

責任者確認欄：

(1) (10/22)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 22 日 (4 時 44 分 ~ 6 時 02 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 清水 一 樹	② 清水 昭	③ 清水 九 也	④ 得能 純 一
	⑤ 清水 雅 典	⑥ 阿部 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 清水 葉 月
	9	10	11	12

確認者： (印)
(4 : 44)

〈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： (印)
(4 : 46)

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 _____

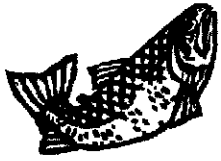
確認者： (印)
(6 : 02)

〈選別・計量後の温度の測定〉

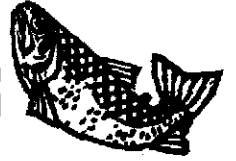
氷の状態	(8 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	8.0 °C

確認者： (印)
(6 : 00)

確認者特記欄： (印) (10/22)印 05/40尾	責任者確認欄： (印) (10/22) BK
------------------------------------	-------------------------------



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12分~4時35分) 天気：曇 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀典幸	③佐々木一史	④梶能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦津原裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森治	⑪林強徳	12

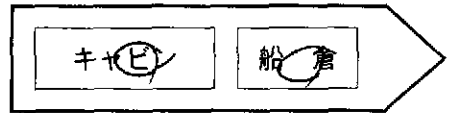
確認者：(3)
(3:05)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：(3)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0°C

確認者：(3) (4:35)

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	(4:35) 1°C

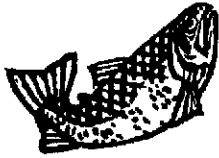
〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:05)

海水と7°ラジで洗う

確認者特記欄： (3) (10/2) 土
ヤ子レ

責任者確認欄： (1) (10/2)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (4 時 28 分 ~ 5 時 17 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浜木 一樹	② 浜木 昭	③ 浜木 知也	④ 樽能 純一
	⑤ 浜木 雅典	⑥ 崎崎 春男	⑦ 池田 賢	⑧ 浜木 葉月
	9	10	11	12

確認者：(印)
(4:28)

〈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：(印)
(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：(印)
(5:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	0.8°C
秋サケ腹部内温度	(11)	2.6°C

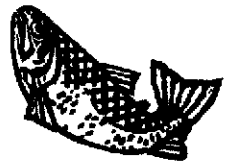
確認者：(印)
(5:15)

確認者特記欄： (印) (10/20)
1,400尾

責任者確認欄： (印) (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 19 日 (3時12分~4時40分) 天気：晴 気温：2.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀義幸	③ 沢村一史	④ 得能光人
	⑤ 沢村哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢村一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12 _____

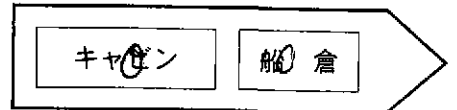
確認者：(2)
(3:00)

〈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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:50 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：(2)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0 °C

確認者：(2) (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラス かけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:20)

確認者特記欄：

(2)

(10/19) 倉

RV

責任者確認欄：

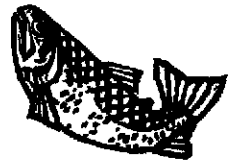
①

(10/19)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 19 日 (4 時) / 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸 也	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 雅 典	⑥ 加崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 葉 ②
	9	10	11	12

確認者： (葉)
(4:31)

〈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： (葉)
(4:34)

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： (葉)
(5:00)

〈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	(7)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	4.6 °C

確認者： (葉)
(5:25)

確認者特記欄：

(葉) (10/19)

2560尾

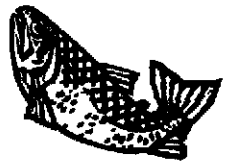
責任者確認欄：

(葉) (10/19)

OK



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 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 沢木一史	④ 野能光人
	⑤ 木哲人	⑥ 藤本泰志	⑦ 津島裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(3)
(3:10)

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

確認者：(4)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0°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	(4:50) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(4)
(6:00)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄：

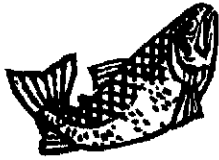
(3) (10/18) 木

OK

責任者確認欄：

(1) (10/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 18 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 菜母
	9	10	11	12

確認者：(3)
(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：(3)
(4:47)

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：(3)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42)	良
鮮度タンク内海水温	()	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	7.8 °C

確認者：(3)
(5:42)

確認者特記欄：

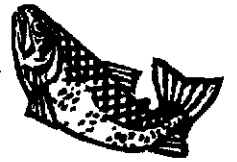
(3) (10/18) 木
J. 山崎

責任者確認欄：

(1) (10/18)
OK



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 17 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： 1.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③流々木一史	④得能光人
	⑤流々木哲人	⑥亀田泰志	⑦津島裕也	⑧佐賀隆二
	⑨流々木一史	⑩富森 治	⑪林 強徳	12

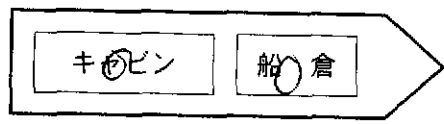
確認者：(2)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (6)
- ・キャビンの中は _____ (6)
- ・船倉の周りは _____ (6)
- ・船倉の中は _____ (6)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (6)

確認者：(2)
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3 °C
	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C

確認者：(2) (4:30)

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

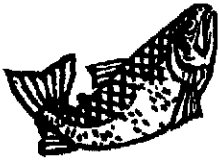
確認者：(2)
(5:45)

確認者特記欄：

(2) (10/17) 水
✓

責任者確認欄：

(1) (10/17)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 明崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 葉月
	9	10	11	12

確認者：(集)
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(集)
(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：(集)
(5:43)

〈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	(11)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(17)	2.1 °C

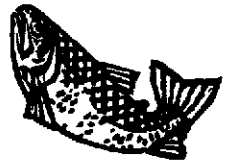
確認者：(集)
(5:40)

確認者特記欄： (集) (10/17) 氷
3/100尾

責任者確認欄： (1) (10/17)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~24~~¹⁶ 年 10月 ~~15~~¹⁶ 日 (3時20分~4時40分) 天気：はれ 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀貴幸	○沢木一史	○得能光人
	○藤木哲人	○藤田泰志	○藤貴裕也	○佐賀隆二
	○沢木一史	○高森 治	○林 強徳	12

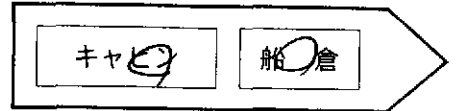
確認者：(佐)
(3:10)

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

確認者：(佐)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0℃

確認者：(佐) (4:40)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐)
(5:20)

海水でブラッシング洗浄

確認者特記欄： (佐) (10/16) K

OK

責任者確認欄： (1) (10/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 日 (4 時) / 分 ~ (5 時 30 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤原 一則	② 藤原 昭	③ 藤原 礼也	④ 榎能 純一
	⑤ 藤原 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 藤原 葉月
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:31)

〈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： (3)
(4:33)

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： (3)
(5:30)

〈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	(7)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	4.5 °C

確認者： (3)
(5:25)

確認者特記欄：

(3) (10/16) K

2100尾

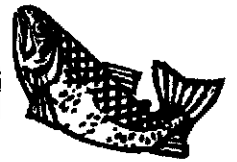
責任者確認欄：

(1) (10/16)

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15日 (3時17分~5時10分) 天気：(曇) 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(2)
(3:06)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (○)

確認者：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

確認者：(2) (4:51)

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	(4:52) 3℃

〈船内清掃記録〉 ウォッシュかけ海水で流す

確認者：(2)
(6:41)

確認者特記欄：

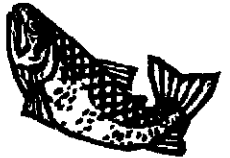
(2) (10/15) 月

責任者確認欄：

(1) (10/15)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 15 日 (4時55分~6時40分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤原 一 剛	② 藤原 木 昭	③ 藤原 木 知 也	④ 櫻 能 純 一
	⑤ 藤原 木 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 松本 葉 目
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(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：(葉)
(4:57)

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：(葉)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:38)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	8.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6.9 °C

確認者：(葉)
(6:38)

確認者特記欄： (葉) 10/15 母
6.270尾

責任者確認欄： (葉) 10/15 母
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 40 分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 梶能光人
	⑤ 佐藤哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 神岡裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者： (3)
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： (4)
(5:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:25) 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 0°C

確認者： (5) (7:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(8:30)

海水でグラスで洗う

確認者特記欄：

(5) 10/13 土
時刻により6時出港
その他は ✓

責任者確認欄：

(1) 10/13

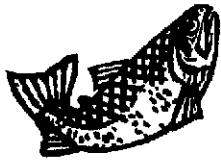
OK

守屋 隆幸 代表

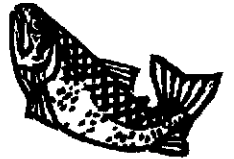
若谷 隆幸 代表

船主 佐藤 哲人
代表 佐藤 哲人

(佐藤)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 13 日 (7 時 20 分 ~ 8 時 28 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 知也	④ 榎能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 兼母
	9	10	11	12

確認者：(集)
(7:48)

〈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：(集)
(7:28)

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：(集)
(8:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:26)	良
鮮度タンク内海水温	(A)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(A)	5.8 °C

確認者：(集)
(8:26)

品質管理 4 ~ 6 °C 確認して
OK

確認者特記欄：

(集) (10/13) 土

2100尾

責任者確認欄：

(集) (10/13)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(集) 10/12



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 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木 一也	④ 得船光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魚田泰志	⑦ 神廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木 一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	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 _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・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 _____ (2)

確認者：(2)
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

確認者：(2) (3:7)

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	(5:7) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:18)

確認者特記欄：

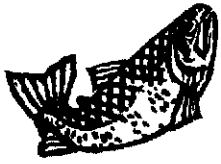
(2) (10/12) 査

ナシ

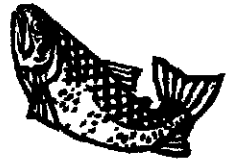
責任者確認欄：

(1) (10/12)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 12 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 知 也	④ 得能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 松本 賢	⑧ 渡辺 葉 月
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(ウ)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	7.1 °C

確認者：(ウ)
(6:20)

確認者特記欄：

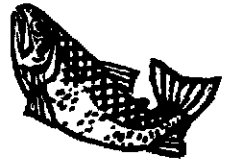
(ウ) 10/12 金
ウチノ尾

責任者確認欄：

(1) 10/12
OK



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 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魚田泰志	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者： (3) (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： (3) (3:00)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0°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	(5:00) 5°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3) (6:00)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄：

(3) (10/11) 水

水

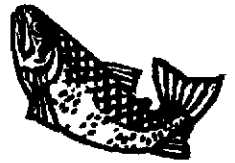
責任者確認欄：

(1) (10/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (4 時 42 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： > °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 礼 也	④ 狩能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 葉 月
	9	10	11	12

確認者：(3)
(14:42)

〈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：(3)
(14:43)

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：(3)
(16:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	5.5°C
秋サケ腹部内温度	(2)	8.1°C

確認者：(3)
(15:57)

確認者特記欄：

(3) (10/11) 水

Y. K. 尾

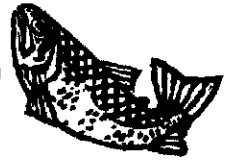
責任者確認欄：

(1) (10/11)

OK



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17分~4時45分) 天気：晴 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④梶船光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦津貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩高森 治	⑪林 強徳	12

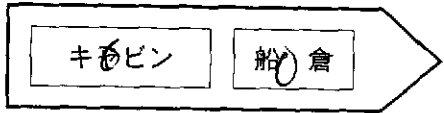
確認者：②
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者：③
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:32 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:34 0℃

確認者：② (4:30)

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	(4:31) 2℃

〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ 海水で流す

確認者：②
(5:33)

確認者特記欄：

② (10/10) 水

10. 林外

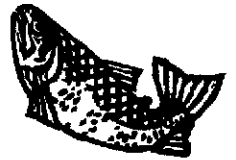
責任者確認欄：

① (10/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 10 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 知 也	④ 樽能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 葉 月
	9	10	11	12

確認者： (葉)
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (葉)
(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： (葉)
(5:40)

〈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	(1)	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(2)	5.5 °C

確認者： (葉)
(5:35)

確認者特記欄：

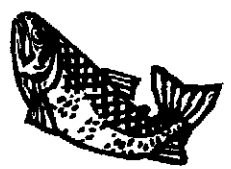
(葉) (10/10) OK
280尾

責任者確認欄：

(葉) (10/10) 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 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：ほれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○左賀美幸	○左木一史	○野能光人
	○左木哲人	○魚田泰志	○津黄裕也	○左賀隆二
	○左木一也	○藤森 治	○林 強徳	12

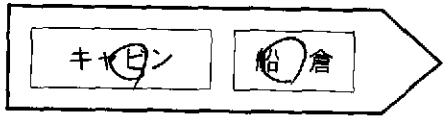
確認者：(葉)
(3:10)

〈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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：(葉)
(3:05)



〈温度の測定〉

確認者：(葉) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(葉)
(5:20)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄： (葉) (10/9) W
OK

責任者確認欄： (葉) (10/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 9 日 (4 時 09 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 知也	④ 得能純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 菜月
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(4:09)

〈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：(葉)
(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 _____ (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：(葉)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5.4 °C

確認者：(葉)
(5:0)

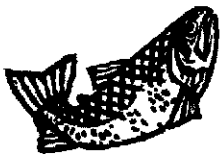
確認者特記欄：

1850尾

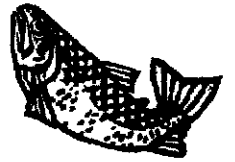
(葉) (10/9) K

責任者確認欄：

(葉) (10/9)
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 (3時22分~5時5分) 天気：晴 気温：9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一也	④ 狩船光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魚田泰志	⑦ 津黄裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	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 _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：(2)
(2:50)

キ①ン

船①倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 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	(4:48) 2 °C

〈船内清掃記録〉 フラシをかけ 海水を流す

確認者：(2)
(6:4)

確認者特記欄：

(2)

(10/8) 日

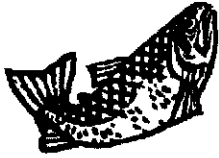
22

責任者確認欄：

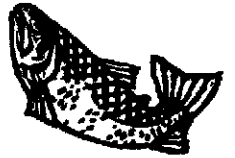
(1)

(10/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 (4 時 54 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 丸 也	④ 得能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 葉 母
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(10:54)

〈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：(葉)
(4:56)

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：(葉)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4.6 °C

確認者：(葉)
(6:07)

確認者特記欄：

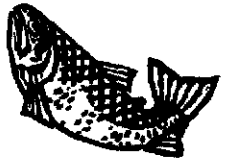
3,760尾

責任者確認欄：

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 (2時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一也	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰志	⑦津黄裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩高森治	⑪林強徳	12

確認者：(葉)
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：(葉)
(2:20)

キヤビン (葉) 船倉 (葉)

〈温度の測定〉

確認者：(葉) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(葉)
(6:00)

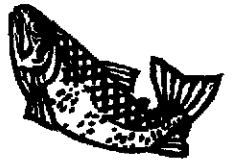
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (葉) (10/6) 主
AL

責任者確認欄： (葉) (10/6)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 6日 (4時45分~5時45分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 丸 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 渡辺 葉 目
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(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：(葉)
(4/47)

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：(葉)
(5/44)

〈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	(〇)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(〇)	5.6℃

確認者：(葉)
(5/46)

確認者特記欄：

W/D 50尾

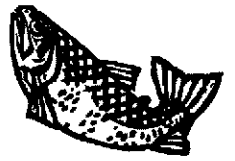
(葉) (10/6) 主

責任者確認欄：

(1) (10/6)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

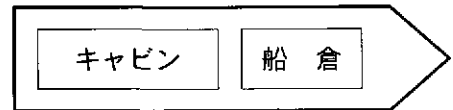
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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： _____ (10/5) 葉

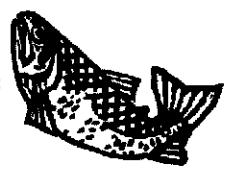
林漁(台内19号の早稲穂(女))

安全検査等一切

葉



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3分~4時45分) 天気：2巻1) 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦津黄裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森治	⑪林強徳	12

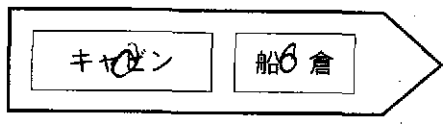
確認者：(2)
(3:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (6)
- ・キャビンの中は _____ (6)
- ・船倉の周りは _____ (0)
- ・船倉の中は _____ (0)
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (0)

確認者：(2)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:18) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 0 °C

確認者：(2) (4:27)

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	(4:27) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

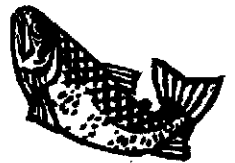
確認者：(2)
(5:35)

確認者特記欄： (2) (10/4) 木
+子 V

責任者確認欄： (1) (10/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 4 日 (4 時 33 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 礼也	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 菜月
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(4:33)

〈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：(葉)
(4:35)

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：(葉)
(5:20)

〈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	(11)	14.8 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	15.0 °C

確認者：(葉)
(5:25)

確認者特記欄：

3100尾

(葉) (10/4) 木

責任者確認欄：

OK

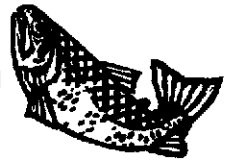
(葉) (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(佐) (9/2)



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 (3 時 20 分 ~ 5 時 05 分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○佐々木一史	○岸能光人
	○佐々木哲人	○藤田泰志	○岸廣裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○富森 治	○林 強徳	12

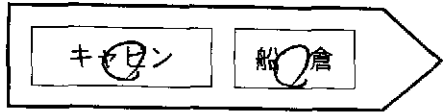
確認者：(佐)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9

確認者：(佐)
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：(佐) (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:05) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐)
(6:00)

海水でドラシで洗う

確認者特記欄：

(佐) (10:05) 水

子V

責任者確認欄：

(1) (10:05)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (4 時 50 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 庄友木 一樹	② 庄友木 昭	③ 庄友木 カサ	④ 得能 純一
	⑤ 庄友木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 庄友木 素月
	9	10	11	12

確認者：(3)
(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：(3)
(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：(3)
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	> 6 °C

確認者：(3)
(5:55)

確認者特記欄： (3) (10/3)水 0750尾

責任者確認欄： (1) (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 24 分 ~ 4 時 47 分) 天気：晴 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 沢木 史	④ 得能光人
	⑤ 沢木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 津廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

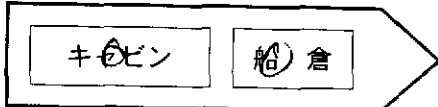
確認者：(2)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者：(2)
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:37) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:37) 0 °C

確認者：(2) (4:32)

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	(4:44) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水を流す

確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄：

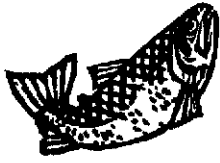
(2) (10/2) (火)

AV

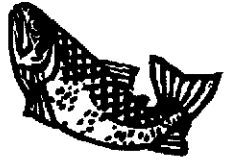
責任者確認欄：

(1) (10/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 (4 時 09 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木丸也	④ 得能純一
	⑤ 佐々木雅典	⑥ 明崎春男	⑦ 五十嵐賢	⑧ 佐々木菜月
	9	10	11	12

確認者：(集)
(4:09)

〈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：(集)
(4:41)

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：(集)
(5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:08)	良
鮮度タンク内海水温	(//)	5.9°C
秋サケ腹部内温度	(//)	6.1°C

確認者：(集)
(5:08)

確認者特記欄：

(集)

(10/2) (集)

2,500尾

責任者確認欄：

(1)

(192)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(築19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月 1日 (2時15分~3時45分) 天気：雨 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○佐々木史	○得能光人
	○佐々木哲人	○藤田泰志	○津原裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○富森 治	○林 強徳	12

確認者：(3)

(2:10)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(3)

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(4) (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(4)

(4:25)

海水セグラシで洗う

確認者特記欄：

(4)

10/1(月)

AV

責任者確認欄：

(1)

10/1

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 1 日 (9 時 30 分 ~ 14 時 35 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 渡辺 一 則	2 渡辺 昭	3 渡辺 光 也	4 得能 純 一
	5 渡辺 雅 典	6 山崎 春 男	7 五十嵐 賢	8 渡辺 菜 月
	9	10	11	12

確認者：(集)
(10:26)

〈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：(集)
(10:28)

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：(集)
(10:25)

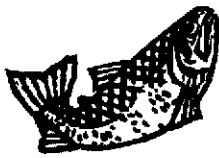
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4.2)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(0)	7.2 °C

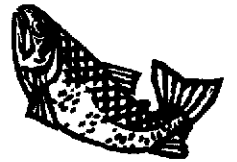
確認者：(集)
(10:20)

確認者特記欄： (集) (10/1) (集)
20.50尾

責任者確認欄： (集) (10/1)
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 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(曇) 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 龜田泰志	⑦ 津廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	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 _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (2)

確認者：(2)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0 °C

確認者：(2) (4:28)

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	(4:28) 2 °C

〈船内清掃記録〉 ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄：

(2) (9/29)(土)

ALV

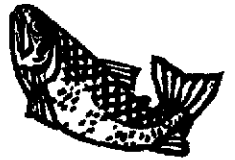
責任者確認欄：

(1) (9/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (4 時 25 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 礼也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 佐々木 葉月
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:27)

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：(葉)
(5:25)

〈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	(7)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6.9 °C

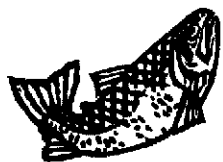
確認者：(葉)
(5:30)

確認者特記欄：

(葉) (9/29)(2)
2160尾

責任者確認欄：

(葉) (9/29)
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30分~5時10分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥島田泰志	⑦神廣裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森 治	⑪林 強樹	12

確認者：(集) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(集) (3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(集) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °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	(5:10) 4.5 °C

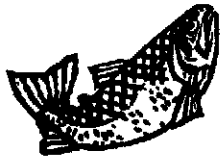
〈船内清掃記録〉

確認者：(集) (6:00)

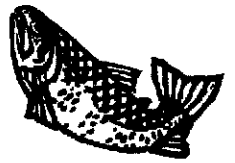
海水中でトラッシュで洗う

確認者特記欄： (集) (9/28) 責任者確認欄： ① (9/28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 28 日 (4 時 58 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤原 一 則	② 藤原 昭	③ 藤原 丸 也	④ 徳能 純 一
	⑤ 藤原 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 藤原 菜 月
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(9:58)

〈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：(葉)
(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：(葉)
(6:03)

〈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	(7)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	7.6 °C

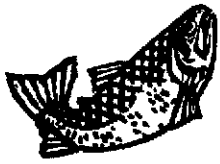
確認者：(葉)
(6:00)

確認者特記欄：

(葉) 9/28 (葉)
ウツノ尾

責任者確認欄：

(葉) 9/28
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28分~5時6分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 沢木一史	④ 野能光人
	⑤ 藤木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津賀裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

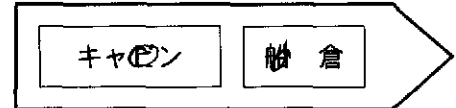
確認者：(2)
(3:20)

〈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 _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (D)

確認者：(2)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:42) 0 °C

確認者：(2) (4:50)

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	(4:52) 3 °C

〈船内清掃記録〉 ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:52)

確認者特記欄：

(2) (P/S) ない

責任者確認欄：

(P/S) OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤原 一 則	② 藤原 昭	③ 藤原 丸 也	④ 梶能 純 一
	⑤ 藤原 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 五十嵐 賢	⑧ 藤原 葉 目
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(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：(葉)
(4:57)

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：(葉)
(5:50)

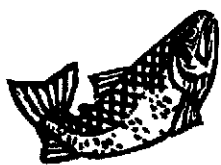
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4.2 °C

確認者：(葉)
(5:47)

確認者特記欄： (葉) (9/27)(木)
2.530尾

責任者確認欄： ① (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 26 日 (3時43分~5時10分) 天気：雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 折木一史	④ 網能光人
	⑤ 折木哲人	⑥ 高田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 折木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	⑫ _____

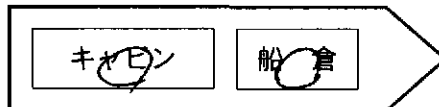
確認者：(9)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(9)
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0°C

確認者：(9) (5:10)

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	(5:10) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(9)
(5:50)

海水とトライシで洗う

確認者特記欄：

(10. 床拭)

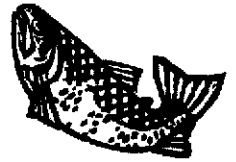
その他なし

責任者確認欄：

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 7 月 26 日 (5 時 02 分 ~ 5 時 49 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木丸也	④ 櫻能純一
	⑤ 佐々木雅典	⑥ 阿崎春男	⑦ 佐々木葉月	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(5:02)

〈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：(3)
(5:04)

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：(3)
(5:49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:47)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5.1 °C

確認者：(3)
(5:47)

確認者特記欄：

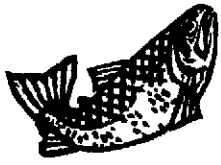
(3) 1,980尾

(9/26)(水)

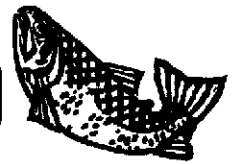
責任者確認欄：

(1) OK

(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 25 日 (3時16分～5時00分) 天気：(曇) 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑥ 山田利浩	⑥ 佐賀英幸	⑥ 沢木一史	⑥ 得能光人
	⑥ 沢木哲人	⑥ 島田泰志	⑥ 神廣裕也	⑥ 佐賀隆二
	⑥ 沢木一也	⑥ 高森 治	⑥ 林 強樹	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 _____ (○)
- ・水の投入は _____ → 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) (3:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:44)

漁場の海水温度	漁獲前	3:35 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(4:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

確認者：(2) (5:35)

確認者特記欄： (2) (9:25)(4) 責任者確認欄： (1) (9:25)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 25 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 外 也	④ 得能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 渡辺 葉 月	8
	9	10	11	12

確認者：(葉) (9/25)

〈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：(葉) (9/25)

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：(葉) (9/25)

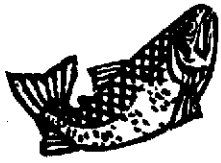
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	5.9 °C

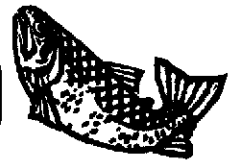
確認者：(葉) (9/25)

確認者特記欄： (葉) (9/25) 1840 尾

責任者確認欄： (葉) (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30分~5時30分) 天気：くもり 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀貴幸	③浜木一史	④野船光人
	⑤浜木哲人	⑥島田泰志	⑦津廣裕也	⑧佐賀隆二
	⑨浜木一史	⑩富森 治	⑪林 強徳	12

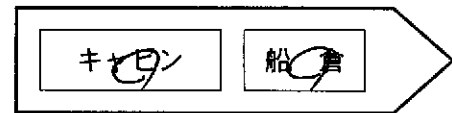
確認者：(佐藤)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(佐藤)
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

確認者：(佐藤) (5:30)

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	(5:30) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐藤)
(6:20)

海水とグラスで洗う

確認者特記欄： (佐藤) (9/24特) FJV

責任者確認欄： (佐藤) OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 24 日 (5時12分~5時40分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 一 樹	② 藤本 昭	③ 藤本 カ 也	④ 藤本 純 一
	⑤ 藤本 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 藤本 葉 月	8
	9	10	11	12

確認者： (24)
(5:12)

〈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： (24)
(5:14)

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： (24)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:27)	良
鮮度タンク内海水温	(9)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	7.9 °C

確認者： (24)
(5:27)

確認者特記欄：

5.5 50尾

(9:44)(A)

責任者確認欄：

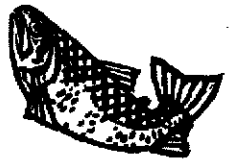
OK

(1)

(9:44)



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 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	⑥ 佐賀美幸	⑩ 佐々木一史	⑭ 得能光人
	② 佐々木哲人	⑦ 亀田泰志	⑪ 津賀裕也	⑮ 佐賀隆二
	③ 佐々木一也	⑧ 富森 治	⑫ 林 強徳	12

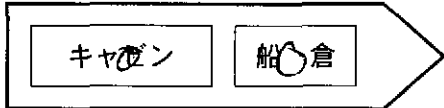
確認者：(2)
(3:40)

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

確認者：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：(2) (4:47)

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	(4:47) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

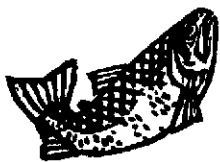
確認者：(2)
(5:33)

確認者特記欄：

(2) (9/22)(佐)
AV

責任者確認欄：

(1) (9/22)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 2 / 日 (4時5分~5時5分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九 也	④ 櫻 能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 阿 崎 春 男	⑦ 渡辺 葉 月	8
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(4:51)

〈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：(ウ)
(4:53)

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：(ウ)
(5:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	良
鮮度タンク内海水温	(7)	22.2 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5.4 °C

確認者：(ウ)
(5:52)

確認者特記欄：

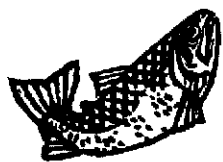
(ウ) (9:22)(土)

1,600 尾

責任者確認欄：

(1) (9:22)

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 43 分 ~ 5 時 05 分) 天気：はれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀義幸	③ 沢木一史	④ 得能光人
	⑤ 沢木哲人	⑥ 湯田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 沢木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(3)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(3)
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:56) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) 0°C

確認者：(3) (5:05)

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	(5:05) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:40)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：

(3) (P/A) (3)

+3 ✓

責任者確認欄：

(1) (P/A)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (4時59分~5時40分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九也	④ 櫻能 純一
	⑤ 渡辺 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 渡辺 葉月	8
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(4:58)

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：(ウ)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:48)	良
鮮度タンク内海水温	(〃)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5.7 °C

確認者：(ウ)
(5:48)

確認者特記欄： (ウ) (9/21) 責任者確認欄： (1) 9/21

1400尾 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42分~5時00分) 天気：曇り 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 佐々木 史	④ 得船光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津賀裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12. _____

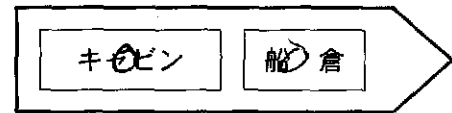
確認者：(2)
(3:40)

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

確認者：(2)
(3:38)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0 °C

確認者：(2) (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:38)

確認者特記欄：

(2)

(P30)(木)

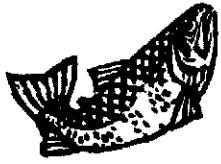
OK ✓

責任者確認欄：

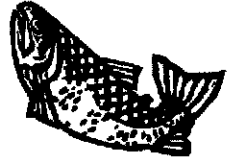
(1)

(P30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (4 時 51 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九世	④ 野能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 阿崎 春男	⑦ 佐々木 葉月	8
	9	10	11	12

確認者：(印)
(451)

〈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：(印)
(453)

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：(印)
(540)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30)	皮
鮮度タンク内海水温	(7)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	2.8 °C

確認者：(印)
(5:36)

確認者特記欄：

(印)

(9:00) (木)

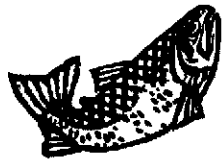
1900尾

責任者確認欄：

(印)

(9:00)

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 45 分 ~ 5 時 07 分) 天気：曇り 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強 樹	12

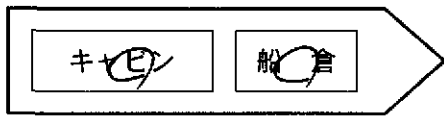
確認者：(佐藤)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(佐藤)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

確認者：(佐藤) (5:07)

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	(5:07) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(佐藤)
(5:40)

海水とビニールで洗う

確認者特記欄： (佐藤) (9/19) OK
TJV

責任者確認欄： (佐藤) (9/19)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 9 日 (4時50分~5時38分) 天気：曇 気温：22.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カヤ	④ 得能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 西崎 春男	⑦ 佐々木 葉月	⑧ _____
	9	10	11	12

確認者：(5)
(4:56)

〈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：(5)
(4:58)

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：(5)
(5:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(9)	5.6°C
秋サケ腹部内温度	(9)	7.5°C

確認者 (5)
(5:25)

確認者特記欄：

1400尾

(5)

(9/9) (OK)

責任者確認欄：

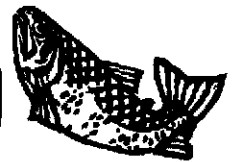
OK

(1)

9/9



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~24~~⁴⁷ 年 9 月 18 日 (3 時 ~~47~~⁴⁷ 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津原裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・水の投入は _____ ⑤ 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者：(2)
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者：(2)
(5:36)

確認者特記欄：

(2)

(9/18)(X)

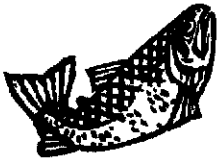
ナゲル

責任者確認欄：

(1)

(9/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 18 日 (5時00分~5時40分) 天気：霰 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 櫻能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 田崎 春男	⑦ 佐々木 葉月	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：(葉)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(5:02)

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：(葉)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	凍
鮮度タンク内海水温	(4)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5.2 °C

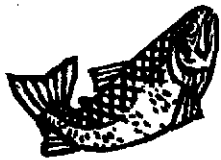
確認者：(葉)
(5:25)

確認者特記欄：

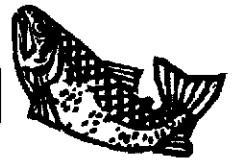
700尾

責任者確認欄：

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 35 分 ~ 4 時 55 分) 天気：くもり 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀貴幸	○沢木一史	○得船光人
	○藤木哲人	○藤田泰志	○津廣裕也	○佐賀隆二
	○沢木一史	○富森 治	○林 強樹	12

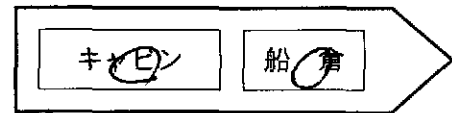
確認者：(J)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(J)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:48) 18.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 0°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	(4:55) 3.6°C

確認者：(J) (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：(J)
(5:20)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄：

(J) (9/17)(集)

OK

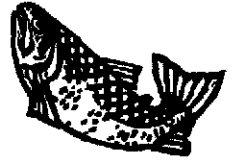
責任者確認欄：

(1) (9/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 丸也	④ 梶能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 佐々木 葉目	8
	9	10	11	12

確認者：(9)
(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：(9)
(4:47)

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：(9)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:29)	OK
鮮度タンク内海水温	(11)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	5.1 °C

確認者：(9)
(5:29)

確認者特記欄：

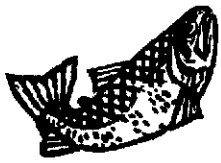
(9) (9/17) (H)

<100尾>

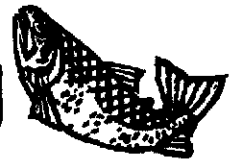
責任者確認欄：

(9/17)

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45分~5時17分) 天気：晴 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○佐々木一史	○得能光人
	○佐々木哲人	○亀田泰志	○津原裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○高森 治	○林 強樹	12

確認者：(2)
(3:30)

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

確認者：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水を流す

確認者：(2)
(5:37)

確認者特記欄：

(2) (9/15)

OK ✓

責任者確認欄：

(1) (9/15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 15 日 (5時04分 ~ 5時09分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 剛	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カヤ	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 阿部 春男	⑦ 佐々木 葉	⑧
	9	10	11	12

確認者：(葉)
(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：(葉)
(5:06)

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：(葉)
(5:09)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:07)	OK
鮮度タンク内海水温	(7)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	7.2 °C

確認者：(葉)
(5:07)

確認者特記欄：

(葉) (9/15)(葉)

800尾
5. 林升

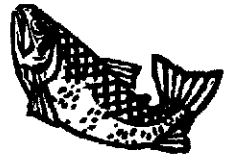
責任者確認欄：

(葉) (9/15)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

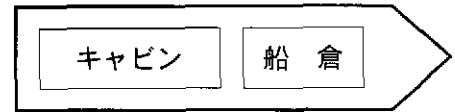
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者： (:)

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〉

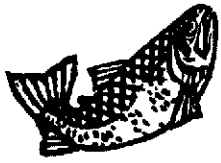
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

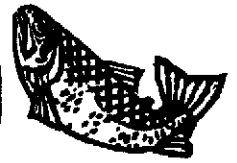
責任者確認欄： **業** (9/14) (通)

休漁 (不漁に判)

大漁に判材料の記録
業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 13 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：くもり 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 原大木一史	④ 船越光人
	⑤ 原大木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 原廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 原大木一也	⑩ 富森 治	⑪ 林 強徳	12

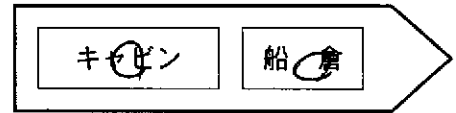
確認者：(集)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(集)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 20°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

確認者：(集) (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(集)
(5:35)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄：

(集) 24 V

(9/13) (24)

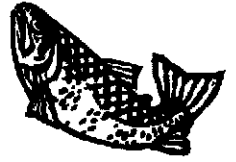
責任者確認欄：

① OK

(9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 13 日 (5時0分 ~ 5時40分) 天気：曇 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 剛	② 渡辺 昭	③ 渡辺 和也	④ 野能 純一
	⑤ 渡辺 雅也	⑥ 崎 春男	⑦ 渡辺 葉母	8
	9	10	11	12

確認者： (9)
(5:08)

〈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： (9)
(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： (9)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37)	OK
鮮度タンク内海水温	(8)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6.6 °C

確認者： (9)
(5:37)

確認者特記欄：

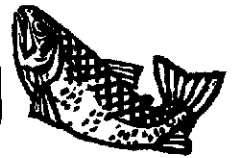
(9/13) (5:08)
(50尾)
5. 林井

責任者確認欄：

(9/13) (1)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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

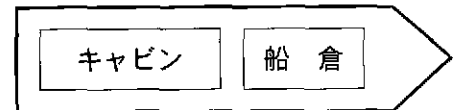
確認者：
(:)

〈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：
(:)



〈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

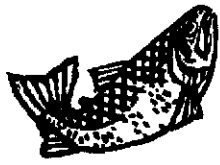
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (築) (9/12) (水)

味漁 (不漁) (イリ)
 出港から帰港までの確認!!
 (深田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 7 月 11 日 (3時45分~5時00分) 天気：(曇) 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 経貴英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 神貴裕也	⑧ 経貴隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 藤森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者：(2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・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 _____ ⑤

確認者：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：(2) (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

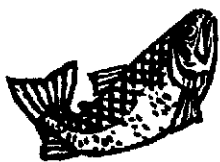
確認者：(2)
(5:15)

確認者特記欄：

(2) (9/11) (火)
OK

責任者確認欄：

① (9/11)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (4 時 57 分 ~ 5 時 23 分) 天気：霧 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	① 庄友木 一 則	② 庄友木 昭	③ 庄友木 外 也	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 庄友木 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 庄友木 菜 月	8
	9	10	11	12

確認者： (ウ)
(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (ウ)
(4:59)

チェック内容 (作業終了後)

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

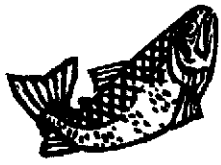
確認者： (ウ)
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

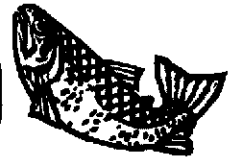
氷の状態	(5/21) OK	
鮮度タンク内海水温	(1) 21.0 ℃	
秋サケ腹部内温度	(2) 8.4 ℃	

確認者： (ウ)
(5:47)

確認者特記欄： (ウ) (9/11/ウ) <140尾>	責任者確認欄： (ウ) (9/11) OK
--------------------------------	--------------------------



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45分~5時10分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀義幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥湯田泰志	⑦津黄裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩高森 治	⑪林 強徳	12

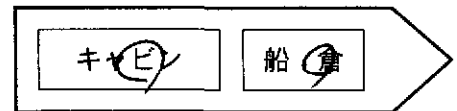
確認者：(葉)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：(葉)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0 °C

確認者：(葉) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(葉)
(5:30)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：

(葉) 9/10 (葉)

なし

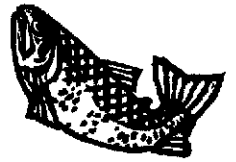
責任者確認欄：

① (9/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 10 日 (5時07分~5時16分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 坂本一樹	② 坂本昭	③ 坂本カヤ	④ 神能純一
	⑤ 坂本雅典	⑥ 阿崎春男	⑦ 坂本葉月	8
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(5:09)

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：(ウ)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:14)	OK
鮮度タンク内海水温	(4)	6.4°C
秋サケ腹部内温度	(4)	2.0°C

確認者：(ウ)
(5:14)

確認者特記欄：

(ウ) (9/10)(A)

<ウ90尾>

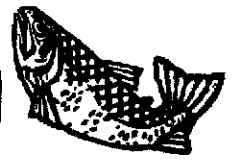
責任者確認欄：

(ウ) (9/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 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：
(:)

〈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：
(:)



〈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：
(:)

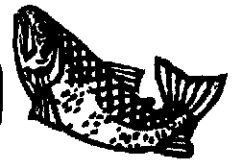
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (案) (9/8) (主)

休憩(不通判)



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45分~5時00分) 天気：晴 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀貴幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 神廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

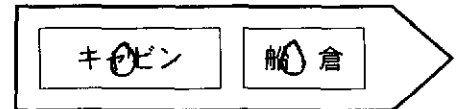
確認者：(2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者 (2)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

プラスチック・海水を流す

確認者：(2)
(5:30)

確認者特記欄：

(2)

(9/7) (集)

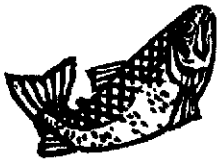
OK

責任者確認欄：

(1)

(9/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (5 時 03 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九 也	④ 櫻 能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 山崎 春 男	⑦ 渡辺 稜 洋	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： (ウ)
(5:29)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (ウ)
(5:04)

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： (ウ)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(11) °C
秋サケ腹部内温度	(11) °C

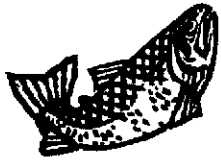
確認者： (ウ)
(5:36)

確認者特記欄：

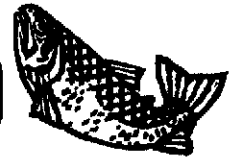
(ウ) (9/7) (集)
<200尾>

責任者確認欄：

(1) (9/7)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (3時45分~5時08分) 天気：くもり 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀貴幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥高田泰志	⑦津廣裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩高森 治	⑪林 強徳	12

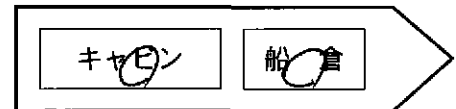
確認者：(集)
(3:40)

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

確認者：(集)
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：(集) (5:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 18°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:08) 2.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(集)
(5:30)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (集) (9/6) 休
ねえ

責任者確認欄： (集) (9/6)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 6 日 (5 時 02 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九也	④ 櫻能 純一
	⑤ 佐々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 佐々木 果月	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：(葉)
(5:02)

〈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：(葉)
(5:04)

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：(葉)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:02) OK
鮮度タンク内海水温	(〃) 21.0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃) 4.5 °C

確認者：(葉)
(5:25)

確認者特記欄：

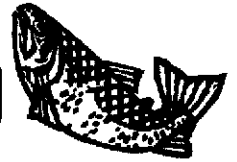
(葉) (9/6)

責任者確認欄：

(葉) (9/6)
OK



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 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 山田利浩	○ 佐賀英幸	○ 佐々木一史	○ 得能光人
	○ 佐々木哲人	○ 桑田泰志	○ 津原裕也	○ 佐賀隆二
	○ 佐々木一史	○ 高森 治	○ 林 強徳	12

確認者：(2)
(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：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

確認者：(2) (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:20)

確認者特記欄：

(2) (9/5)(*)

責任者確認欄：

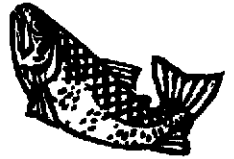
(1) (9/5)

たし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 27 分) 天気：霧雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 樹	② 佐々木 昭	③ 佐々木 外 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 佐々木 雅 典	⑥ 崎 春 男	⑦ 佐々木 葉 月	8
	9	10	11	12

確認者： (5)
(4 : 48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ (5)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (5)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (5)
- ・ 海水の清浄度は _____ (5)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (5)
- ・ 作業場の状態は _____ (5)

確認者： (5)
(4 : 49)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (5)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (5)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (5)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (5)

確認者： (5)
(5 : 27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25)	OK
鮮度タンク内海水温	(")	21 °C
秋サケ腹部内温度	(")	4.4 °C

確認者： (5)
(5 : 25)

確認者特記欄：

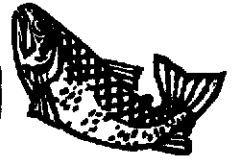
(5)
(9/5 (JK))
(5/10 尾)

責任者確認欄：

(9/5)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (3時45分~5時05分) 天気：くもり 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀貴幸	③佐々木一史	④船長 光人
	⑤佐々木哲人	⑥藤田泰志	⑦伊藤裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩富森 治	⑪林 強徳	12

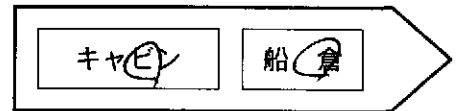
確認者：(集)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 (集)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

確認者：(集) (5:05)

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	(5:05) 1°C

〈船内清掃記録〉

ガラスと海水で洗う。

確認者：(集)
(5:25)

確認者特記欄：

(集) (9/4)

たじ

責任者確認欄：

① (9/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (4 時 58 分 ~ 5 時 28 分) 天気：霧 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一 樹	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九 也	④ 梶 能 純 一
	⑤ 渡辺 雅 典	⑥ 河崎 春 男	⑦ 渡辺 業 博	8
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:58)

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

確認者： (2)
(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 _____ 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： (2)
(5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) OK
鮮度タンク内海水温	(7) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(11) 5.1 °C

確認者： (3)
(5:25)

確認者特記欄：

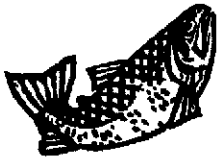
(3) (9/4)

<JAO/尾>

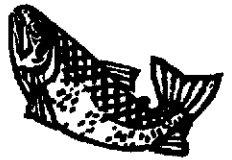
責任者確認欄：

(1) (9/4)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 3 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 13 分) 天気：(曇) 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木 史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 津廣裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 森 治	⑪ 林 強徳	12

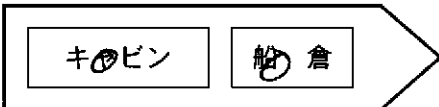
確認者：(2)
(6:40)

〈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 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (☑)

確認者：(2)
(6:50)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

確認者：(2)
(:)

確認者特記欄：

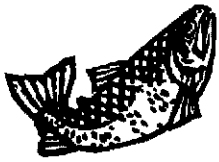
(2) (9/3)

初おこし

責任者確認欄：

(1) (9/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (7 時 58 分 ~ 8 時 50 分) 天気：曇 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡々木 一樹	② 渡々木 昭	③ 渡々木 カヤ	④ 櫻能 純一
	⑤ 渡々木 雅典	⑥ 山崎 春男	⑦ 渡々木 葉月	8
	9	10	11	12

確認者： (葉)
(7 : 58)

〈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： (葉)
(8 : 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： (葉)
(8 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 45)	良
鮮度タンク内海水温	(11)	1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(11)	4.6 ℃

確認者： (葉)
(8 : 45)

確認者特記欄：

(葉) (P/S) (葉)
〔 497 号 〕
作業始め

責任者確認欄：

(1) (P/S)
OK