

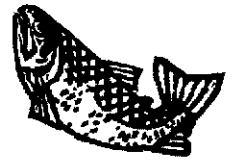
13 佐々木

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 17 日 (5 時 55 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男
	5 佐々木 雅典	6 五境 賢	7 池田 ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者： J
(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： J
(5 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： J
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	
鮮度タンク内海水温	(7 : 4)	°C
秋サケ腹部内温度	(9 : 5)	°C

確認者： J
(6 : 10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 17日 (4時50分~5時55分) 天気：曇り 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亀田泰志	⑦神貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

確認者： 3
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 3
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者： 3 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 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	(5:55) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(6:20)

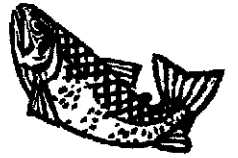
海水と7"ラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 13 日 (4時50分~6時0分) 天気：曇 気温：-2.2 °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樽能光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

確認者： ~~4:20~~
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 2
(4:26)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5.5) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5.5) 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	(5:45) 2 °C

確認者： 2 (5:45)

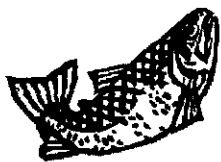
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す。

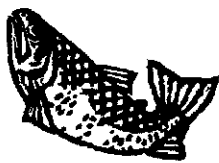
確認者： 2
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

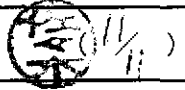
確認者：③
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

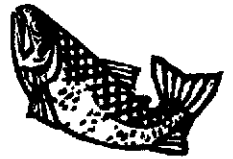
氷の状態	(6 : 15)
鮮度タンク内海水温	(11 :) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(11 :) 8.4 °C

確認者：③
(6 : 15)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (11/13) ok
---------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 11 日 (6時20分~6時55分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
作業者名	5 佐々木雅典	6 五徳賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(4:) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 9.3 °C

確認者：③
(6:45)

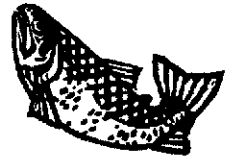
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (11/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 6 日 (5時45分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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 → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：③
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)
鮮度タンク内海水温	(4:) 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 9.9 °C

確認者：③
(6:05)

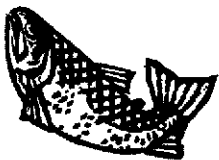
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (11/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 28 日 (6 時 30分~ 6 時 50分) 天気：<曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五攪賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:43)
鮮度タンク内海水温	(4:) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 5.0 °C

確認者：③
(6:43)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (10/28) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</div>
---------------	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (4時50分～5時50分) 天気：曇り 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 2
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 2
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5.5) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5.5) 0 °C

確認者： 2 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2 °C

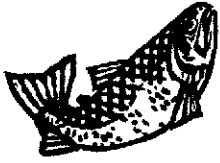
〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

確認者： 2
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11月 4日 (5時50分~6時20分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

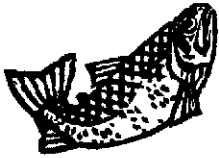
確認者：③
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(4 :) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4 :) 4.8 °C

確認者：③
(6:15)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (11/4) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
---------------	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 4日 (4時55分~5時55分) 天気：はく 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利若	②佐賀英幸	③佐々木一史	④樽能光人
	⑤佐々木慈人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

確認者： 3
(4:45)

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



確認者： 3
(5:55)

〈温度の測定〉

確認者： (5:55)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 3
(6:20)

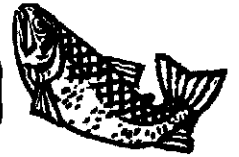
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：快晴 気温： - 4.4 °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樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥亀田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	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 : 35 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 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 5) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 5) 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 : 40) 2.6 °C

確認者： 2 (5 : 40)

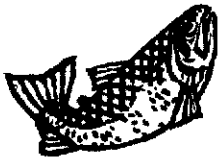
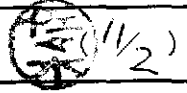
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水を流す

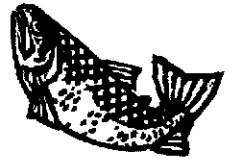
確認者： 2
(6 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11 月 2 日 (5時45分~6時25分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1佐々木一則	2佐々木昭	3得能純一	4山崎春男
	5佐々木雅典	6五滝賢	7池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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：③
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(4 :) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(4 :) 6.2 °C

確認者：③
(6:15)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

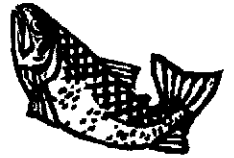
①

(11/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 31日 (6時00分~6時50分) 天気：曇り 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得能純一	4山崎春男
	5佐々木雅典	6五境賢	7池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)
鮮度タンク内海水温	(〃:) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(〃:) 6.4 °C

確認者：③
(6:35)

確認者特記欄： (/)

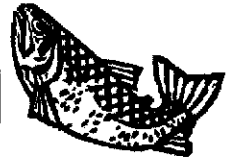
責任者確認欄： ①

ok

(10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 31日 (4時50分~6時10分) 天気：はれ 気温： 3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利若	②佐賀英幸	③佐々木一史	④樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

確認者： 3
(4:45)

〈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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 3
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 3 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 10℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4℃

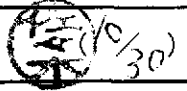
〈船内清掃記録〉

確認者： 3
(6:45)

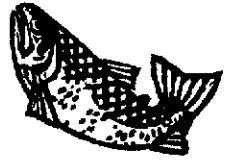
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 30日 (6時15分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)
鮮度タンク内海水温	(11:) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(11:) 7.5 °C

確認者：③
(6:50)

確認者特記欄： (/)

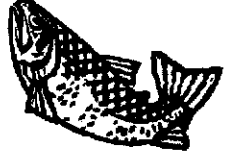
責任者確認欄： ①

(10/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 快晴 気温： -0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高塚 治	12

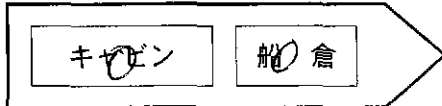
確認者： Z
(4 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： Z
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： Z (5 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 5) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 5) 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	6
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 55) 1 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水を流す

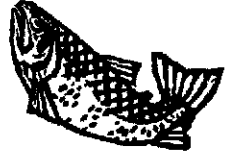
確認者： Z
(6 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 28日 (4時55分～6時25分) 天気：くもり 気温： 10 °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嶋能光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰志	⑦榎貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

確認者：
(4:45)

〈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 女 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0 °C

確認者： (6:25)

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	(6:25) 2 °C

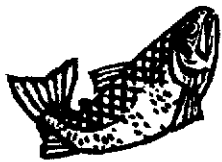
〈船内清掃記録〉

確認者：
(6:50)

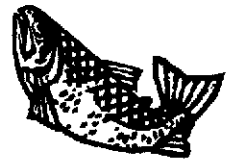
海水をブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 24 日 (4時40分~~~4時7分~~^{5:10}分) 天気：くも 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
~~(4:45)~~
5:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)
鮮度タンク内海水温	(4:) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:) 10.0 °C

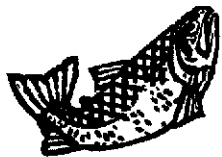
確認者：③
(5:05)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ①

ok

10/24



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (3 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：快晴 気温： 0.5 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	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 _____
- ・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 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 2
(3 : 34)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4 : 38)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12.4 °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 : 35) / °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

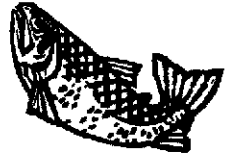
確認者： 2
(4 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 23日 (3時50分~5時00分) 天気：はれ 気温： 0 °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樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

確認者：

(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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) 3°C

〈船内清掃記録〉

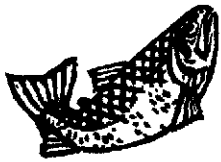
確認者：

(5:20)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月23日 (4時50分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	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 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：③
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17)
鮮度タンク内海水温	(4:) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(11:) 7.0 °C

確認者：③
(5:17)

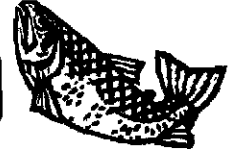
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (10/23)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (3 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：快晴 気温： 0.8 °C

〈健康チェック表〉

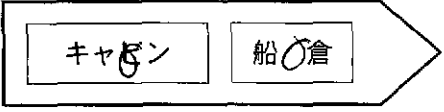
作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一丈	④ 得能光人
	⑤ 佐々木恐人	⑥ 尾田泰志	⑦ 禰貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12

確認者： 2
(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
(3 : 35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.5) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.5) 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	(4.4) 0.4 °C

確認者： 2 (4 : 40)

〈船内清掃記録〉

フラシ かけ 海水で流す

確認者： 2
(4 : 15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 21日 (4時56分~5時15分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:56)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・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
(4:56)

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：③
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)
鮮度タンク内海水温	(" :) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(" :) 4.1 °C

確認者：③
(5:10)

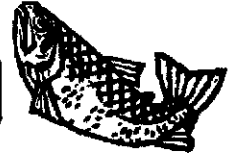
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (10/21)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気： はれ 気温： 14 °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	○野能光人
	○佐々木悠人	○尾田泰志	○神貫裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	○林 強徳	○高塚 治	12

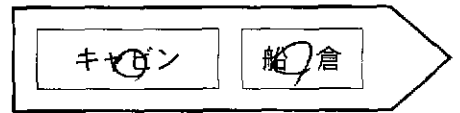
確認者：
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 05) 0 °C

確認者： (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) 4 °C

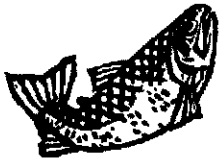
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5 : 50)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 20日 (5時12分~5時45分) 天気：くもり 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(5:12)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37)
鮮度タンク内海水温	(4:) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:) 6.4 °C

確認者：③
(5:37)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (10/20)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 17日 (3時50分~4時35分) 天気：はれ 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佐々木一也	④樽能光人
	⑤佐々木哲人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

確認者：
(3:45)

〈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 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者： (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 13 °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	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	(4:55) °C

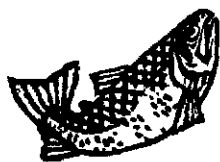
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:25)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 17日 (5時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五徳賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者： (3)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(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： (3)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	
鮮度タンク内海水温	(〃 :)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃 :)	6.7 °C

確認者： (3)
(5:20)

確認者特記欄：

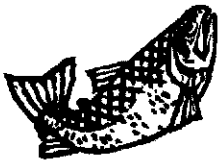
(/)

責任者確認欄：

①

(10/17)

ok



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 16 日 (5時02分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 得能純一	④ 山崎春男
	⑤ 佐々木雅典	⑥ 五嶋賢	⑦ 地田ひびみ	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
(5:02)

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
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)
鮮度タンク内海水温	():) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	():) 7.0 °C

確認者：③
(5:20)

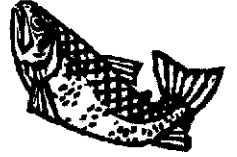
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (10/16)

TPPの導入、東京利比の導入、各社からHACCPの重要性が強く出てきた。組織として導入して対応する。(添付) 10/23 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：快水 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 佐々木一史	④ 崎能光人
	⑤ 佐々木恐人	⑥ 亀田孝天	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	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
- ・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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 2

(3 : 35)

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	(4 : 5) <u>14</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 5) 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) <u>2</u> °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： 2

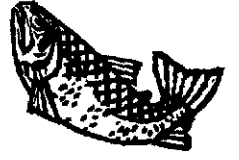
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 15日 (3時55分~5時10分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利若	②佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦禰貫祐也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

確認者：
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0°C

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

確認者： (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:40)

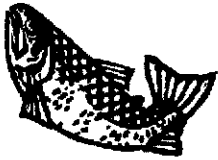
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 (5 時 11 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 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 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5 : 11)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(5 : 11)

チェック内容 (作業終了後)

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

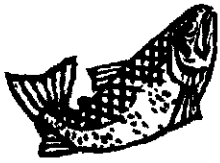
確認者：③
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

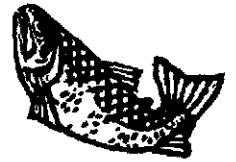
氷の状態	(5 : 31)
鮮度タンク内海水温	(4 :) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(4 :) 5.6 °C

確認者：③
(5 : 31)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (10/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
---------------	--



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 14 日 (5 時 09 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5 : 09)

〈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 : 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：③
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)
鮮度タンク内海水温	(4 :) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(4 :) 7.5 °C

確認者：③
(5 : 30)

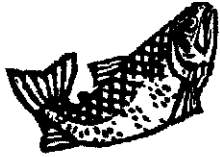
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：①

(10/14)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (3 時 55 分 ~ 5 時 5 分) 天気：はれ 気温： 2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	③佐賀英幸	⑤佐々木一丈	⑦梶能光人
	②佐々木悠人	④尾田泰志	⑥榊貫祐也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

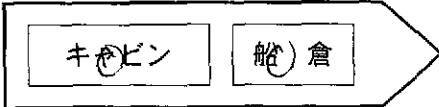
確認者： 2
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 2
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:5) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:5) 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	(4:50) 2 °C

確認者： 2 (4:50)

〈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： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 13日 (3時25分~4時35分) 天気：はれ 気温：5.5℃

〈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樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦神貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

確認者：

(3:10)

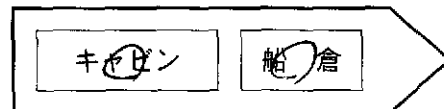
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0℃

確認者：

(4:35)

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) 1℃

〈船内清掃記録〉

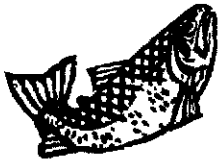
確認者：

(5:00)

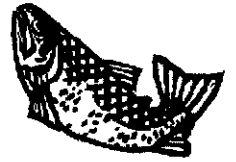
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 13日 (4時40分~5時05分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1佐々木一則	2佐々木昭	3得能純一	4山崎春男
	5佐々木雅典	6五嶋賢	7池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:56)
鮮度タンク内海水温	(4:) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 3.8 °C

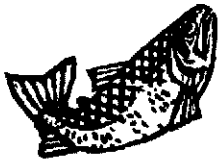
確認者：③
(4:56)

確認者特記欄： (/)

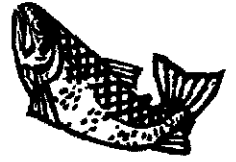
責任者確認欄：①

(10/13)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 12日 (6時05分~7時05分) 天気：晴れ 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 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:) 6.6 °C

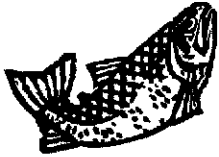
確認者：③
(7:00)

確認者特記欄： (/)

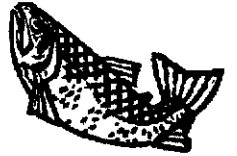
責任者確認欄： ①

10/12

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (4時00分~6時00分) 天気：快晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

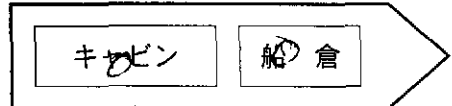
確認者：2
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 _____ 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

確認者：2
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

確認者：2 (5 : 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	(5:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：2
(7 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 10日 (4時50分~6時35分) 天気：は水 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④嶋能光人
	⑤佐々木悠人	⑥滝田泰志	⑦裨貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強煥	⑪高森 治	12

確認者：

(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0°C

船倉内の水の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：3

(7:00)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

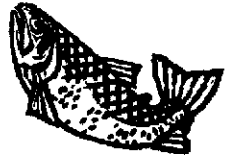


実施日：平成 年 10 月 17 日 (4時40分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：③ (4:40)
作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：③ (4:40)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → 〇				
・計量器の清潔度 → 〇				
・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇				
・シートは清潔に用意されているか → 〇				
・海水の清浄度は → 〇				
・岸壁海水の状態は → 〇				
・作業場の状態は → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：③ (5:00)
・選別台は清掃されているか → 〇				
・計量器は清掃されているか → 〇				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇				
・シートは全タンクにかぶせているか → 〇				
・作業場は整理整頓されているか → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：③ (4:55)
氷の状態	(4:55)			
鮮度タンク内海水温	(4:) 6.0 °C			
秋サケ腹部内温度	(4:) 8.9 °C			
確認者特記欄：	(/)	責任者確認欄：	① (10/9)	OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 7日 (3時20分~4時35分) 天気：快水 気温：3.8 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫祐也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12

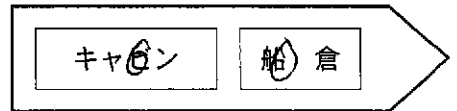
確認者：2
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：2
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：2 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.3 °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	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	(4:20) 2 °C

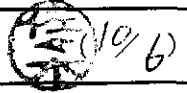
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水を流す

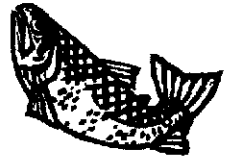
確認者：2
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 6日 (4時45分~5時05分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8
	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
(4:45)

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：③
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)
鮮度タンク内海水温	(〃 :) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(〃 :) 4.9 °C

確認者：③
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ①

OK

(196)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (3時20分～4時40分) 天気：はれ 気温： 25℃

〈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増能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榎貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

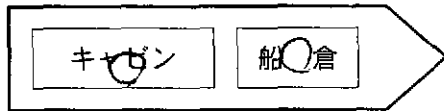
確認者：
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(2:50)



〈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:) 0℃

確認者：
(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) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:00)

海水でブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

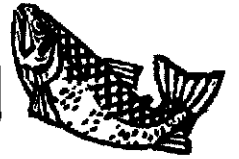


実施日：平成 年 / 10月 5日 (4時32分~5時00分) 天気：くもり 気温： 8 °C

(健康チェック表)		確認者：③ (4:32)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木一則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木雅典</td> <td>6 五滝賢</td> <td>7 池田ひとみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男											
5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：③ (4:32)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：③ (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：③ (4:52)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(4:52)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11:) 3.7 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11:) 5.0 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:52)	鮮度タンク内海水温	(11:) 3.7 °C	秋サケ腹部内温度	(11:) 5.0 °C								
氷の状態	(4:52)													
鮮度タンク内海水温	(11:) 3.7 °C													
秋サケ腹部内温度	(11:) 5.0 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (10/5) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 5 日 (3時10分~4時30分) 天気：(曇) 気温：3.1 °C

〈健康チェック表〉

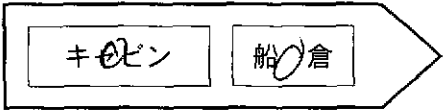
作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一也	④ 樽能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 尾田泰志	⑦ 神貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高塚 治	12

確認者： 2
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>15.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) <u>3</u> °C

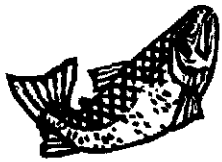
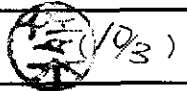
〈船内清掃記録〉

ガラス かけ 海水で 流す

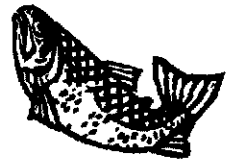
確認者： ~~2~~ 2
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 3日 (4時55分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1佐々木一則	2佐々木昭	3得能純一	4山崎春男
作業者名	5佐々木雅典	6五境賢	7池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(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：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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36)
鮮度タンク内海水温	(4:) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 8.4 °C

確認者：③
(5:36)

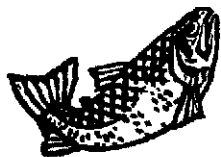
確認者特記欄：

(/)

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 27年 10月 3日 (3時10分～4時50分) 天気：はれ 気温： 10 °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樽能光人
	⑤佐々木哲人	⑥滝田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

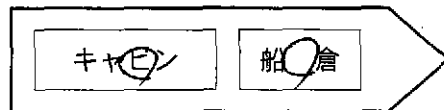
確認者：
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者： (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	○
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 °C

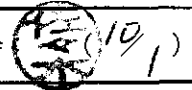
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:40)

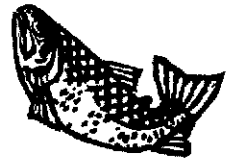
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 1日 (4時48分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五波賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:48)

〈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
(4:48)

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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

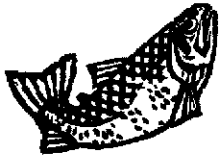
氷の状態	(5:05)
鮮度タンク内海水温	(〃 :) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃 :) 3.5 °C

確認者：③
(5:05)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (10/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 / 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 45 分) 天気：快晴 気温： 4.4 ℃

〈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増能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦神貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

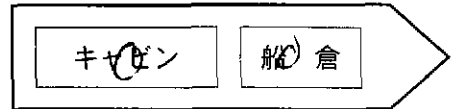
確認者： 乙
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 乙
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者： 乙 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 15.06 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 ℃

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

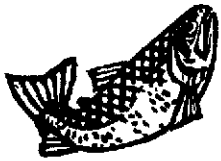
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

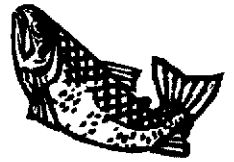
確認者： 乙
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 (4 時 52 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

<健康チェック表>		確認者：③ (4:52)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木一則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木雅典</td> <td>6 五境賢</td> <td>7 池田ひびみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひびみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男											
5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひびみ	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：③ (4:52)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：③ (5:17)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">氷の状態</td> <td>(5:17)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11 :) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11 :) 4.9 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:17)	鮮度タンク内海水温	(11 :) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(11 :) 4.9 °C								
氷の状態	(5:17)													
鮮度タンク内海水温	(11 :) 3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(11 :) 4.9 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (9/30) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 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佐賀英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥尾田泰志	⑦裨貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

確認者：
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： (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) 2°C

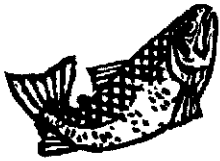
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5 : 25)

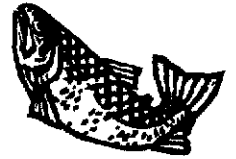
海水でブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 29日 (4時55分~5時29分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
作業者名	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(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：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
(5:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)
鮮度タンク内海水温	(/ :) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(/ :) 5.4 °C

確認者：③
(5:25)

確認者特記欄： (/)

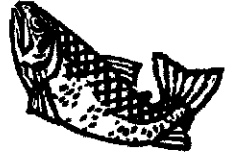
責任者確認欄： ①

(9/29)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (3時20分~4時50分) 天気：ばら 気温：6.5 °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樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高藤 治	12

確認者： 2
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 0
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) 0 °C

確認者： 2 (4:35)

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	6
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

確認者： 2
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 28日 (3時20分~4時40分) 天気：はれ 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佐々木一史	④樽能光人
	⑤佐々木哲人	⑥尾田泰志	⑦神貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高塚 治	12

確認者：

(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：

(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

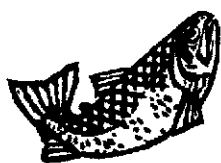
確認者：

(5:30)

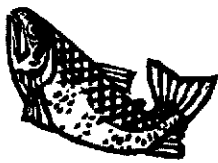
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 28日 (4時50分~5時27分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者：③ (4:50)
作業者名	1 佐々木 則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男
5 佐々木 雅典	6 五嶋 賢	7 池田 ひびみ	8	9
10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：③ (4:50)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：③ (5:27)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：③ (5:19)
氷の状態	(5:19)			
鮮度タンク内海水温	(4:) 24 °C			
秋サケ腹部内温度	(4:) 9.4 °C			
確認者特記欄： (/)		責任者確認欄： ① (9/28) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 10px;">OK</div>		



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月26日 (4時45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	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8
	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 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：③
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：③
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

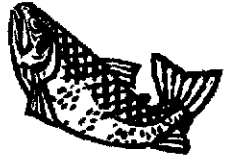
氷の状態	(5:00)
鮮度タンク内海水温	(11:) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(11:) 7.7 °C

確認者：③
(5:00)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① 9/26 ok
---------------	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (3時20分~4時45分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

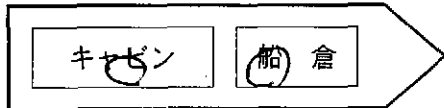
確認者：
(3:10)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17°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	(4:45) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:15)

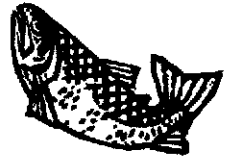
海水とガラスで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 24日 (4時58分~5時30分) 天気：晴れ 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 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
 (~~9:24~~)
 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：③
 (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：③
 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

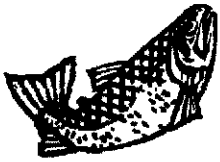
氷の状態	(5:25)
鮮度タンク内海水温	(〃 :) 10.0 °C
秋サケ腹部内温度	(〃 :) 11.1 °C

確認者：③
 (5:25)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：① (9/24)

OK



選別場での確認表

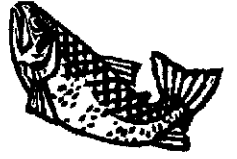


実施日：平成 年 9月 25日 (4時51分~5時20分) 天気：<むり 気温： 14 °C

<健康チェック表>		確認者：③ (4:51)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木一則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木雅典</td> <td>6 五境賢</td> <td>7 池田ひとみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男											
5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表>		確認者：③ (4:51)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：③ (5:13)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">氷の状態</td> <td>(5:13)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11:) 10.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11:) 8.3 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:13)	鮮度タンク内海水温	(11:) 10.5 °C	秋サケ腹部内温度	(11:) 8.3 °C								
氷の状態	(5:13)													
鮮度タンク内海水温	(11:) 10.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(11:) 8.3 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① ok													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (3 時20分~4 時40分) 天気：<曇り> 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佐々木一史	④樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥亀田泰志	⑦榑貫祐也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

確認者：2
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：2
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 10.1 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10.1 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

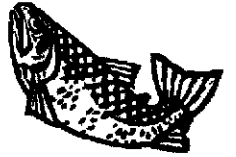
確認者：2
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温：13.1 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 尾田泰志	⑦ 禰貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12

確認者：2
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：2
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

確認者：2 (4:35)

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) <u>3</u> °C

〈船内清掃記録〉 ガラスかけ海水を流す

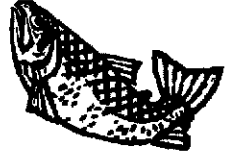
確認者：2
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 23日 (3時20分~5時00分) 天気：はれ 気温： 16 °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嶋能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榎貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強健	11 高藤 治	12

確認者：
(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：
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0°C

確認者： (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4°C

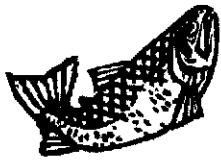
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:35)

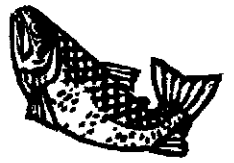
海水でブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

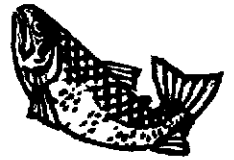


実施日：平成 年 9 月 23 日 (5時07分~5時35分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

(健康チェック表)				確認者：③ (5:07)	
作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひびみ	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：③ (5:07)	
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：③ (5:35)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 					
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：③ (5:30)	
氷の状態	(5:30)				
鮮度タンク内海水温	(〃 :) 6.7 °C				
秋サケ腹部内温度	(〃 :) 10.6 °C				
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (9/23) OK				

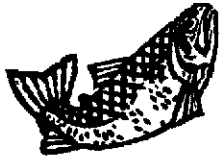


選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 12 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

(健康チェック表)		確認者：③ (4:45)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木一則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木雅典</td> <td>6 五滝賢</td> <td>7 池田ひびみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひびみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男											
5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひびみ	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：③ (4:45)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → 9 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9 ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：③ (5:08)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(5:08)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(〃 :) 6.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(〃 :) 11.2 °C</td> </tr> </table>			氷の状態	(5:08)	鮮度タンク内海水温	(〃 :) 6.5 °C	秋サケ腹部内温度	(〃 :) 11.2 °C						
氷の状態	(5:08)													
鮮度タンク内海水温	(〃 :) 6.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(〃 :) 11.2 °C													
確認者特記欄： (/)	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 〇 年 〇 月 〇 日 (3時20分~4時40分) 天気：曇 気温：10.9 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 亀田泰志	⑦ 神貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高塚 治	12

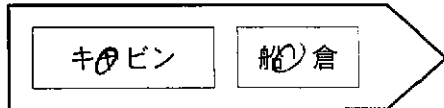
確認者： 2
(3:00)

〈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 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
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

確認者： 2 (3:25)

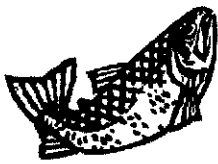
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉 ブラシが4海水で流す

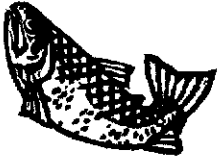
確認者： 2
(4:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

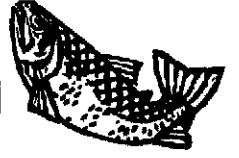


実施日：平成 年 9月 21日 (5時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉		確認者：③ (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木 則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木 昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能 純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎 春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木 雅典</td> <td>6 五嶋 賢</td> <td>7 池田 ひろみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木 則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男	5 佐々木 雅典	6 五嶋 賢	7 池田 ひろみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木 則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男											
5 佐々木 雅典	6 五嶋 賢	7 池田 ひろみ	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：③ (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：③ (5:25)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：② (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 70%;">(5:20)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11:) 3.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11:) 4.2 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(5:20)	鮮度タンク内海水温	(11:) 3.5 °C	秋サケ腹部内温度	(11:) 4.2 °C								
水の状態	(5:20)													
鮮度タンク内海水温	(11:) 3.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(11:) 4.2 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (9/21) OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (3時20分~4時55分) 天気：はれ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	④佐賀英幸	⑦佐々木一史	⑩得能光人
	②佐々木悠人	⑤尾田泰志	⑧榑貫祐也	⑨佐賀隆二
	③佐々木一也	10 林 強煥	11 高森 治	12

確認者：

(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：

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0°C

確認者：

(4:55)

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) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(5:25)

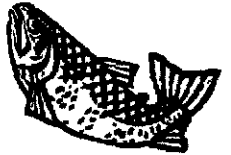
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (2時50分~4時15分) 天気：雨 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佐々木一史	④増能光人
	⑤佐々木哲人	⑥奥田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

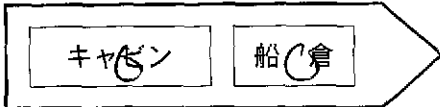
確認者： 2
(2:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 2
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 0 °C

確認者： 2 (4:08)

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	6
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

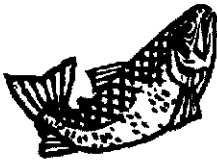
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ・海水で流す

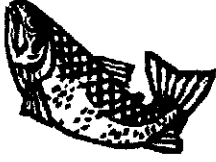
確認者： 2
(4:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

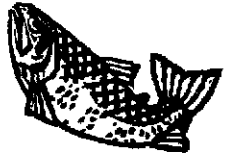


実施日：平成 年 9月 19日 (4時22分~4時45分) 天気：雨 気温： 14 °C

(健康チェック表)		確認者：③ (4:22)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木一則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木雅典</td> <td>6 五滝賢</td> <td>7 池田ひとみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男											
5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：③ (4:22)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → <input checked="" type="radio"/> ・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="radio"/> ・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="radio"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="radio"/> ・ 作業場の状態は → <input checked="" type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：③ (4:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・ 計量器は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="radio"/> ・ 作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：③ (4:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">(4:40)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(/ :) 7.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(/ :) 6.4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:40)	鮮度タンク内海水温	(/ :) 7.9 °C	秋サケ腹部内温度	(/ :) 6.4 °C								
氷の状態	(4:40)													
鮮度タンク内海水温	(/ :) 7.9 °C													
秋サケ腹部内温度	(/ :) 6.4 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (9/19) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">ok</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 18日 (3時20分~4時45分) 天気：くもり 気温： 13 °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奥田泰志	⑦裨貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

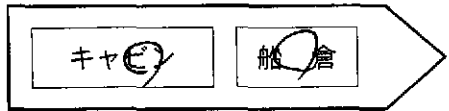
確認者：
(3:10)

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

確認者：
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17 °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	(4:45) 2 °C

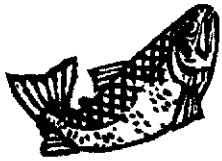
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:10)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月18日 (4時47分~5時10分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:47)

〈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
(4:49)

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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:04)	
鮮度タンク内海水温	(11:)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(11:)	7.5℃

確認者：③
(5:04)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ①

(9/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温：11.8 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木悠人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高塚 治	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 _____ (〇)
- ・キャビンの中は _____ (〇)
- ・船倉の周りは _____ (〇)
- ・船倉の中は _____ (〇)
- ・氷の投入は _____ ▶ 1回目 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (〇)

確認者：2
(2 : 48)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 46) 17.6 °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	(4 : 40) 2 °C

〈船内清掃記録〉 ブラシかけ海水で流す

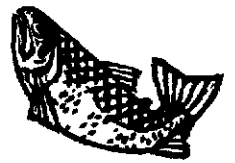
確認者：2
(5 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 17日 (5時04分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(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：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
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)
鮮度タンク内海水温	(/ :) 25℃
秋サケ腹部内温度	(/ :) 9.8℃

確認者：③
(5:20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

①

(9/17)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 16日 (3時25分~4時45分) 天気：はれ 気温： 10℃

〈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尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	11 高塚 治	12

確認者：

(3:10)

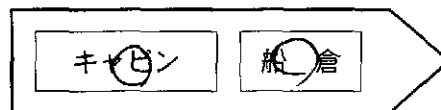
〈船内衛生状態確認表〉

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：

(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：

(4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(4:45) 3℃

〈船内清掃記録〉

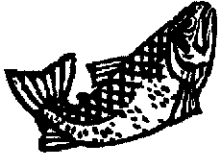
確認者：

(5:10)

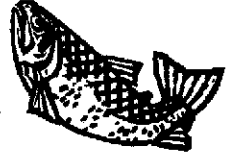
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (3 時 25 分 ~ 4 時 40 分) 天気：ばれ 気温： 9.3 °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 樽能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	相林 強徳	又高 麻治	12

確認者： 2
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 2
(3 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 35) 17.2 °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 : 30) / °C

確認者： 2 (:)

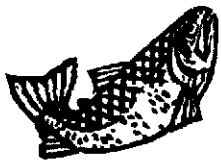
〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

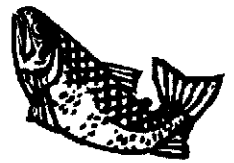
確認者： 2
(5 : 5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 15日 (4時47分~ 時 分) 天気：晴小 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1佐々木一則	2佐々木昭	3得能純一	4山崎春男
	5佐々木雅典	6五境賢	7池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:47)

〈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
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:02)
鮮度タンク内海水温	(1:) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(1:) 4.8℃

確認者：③
(5:02)

確認者特記欄： (/)

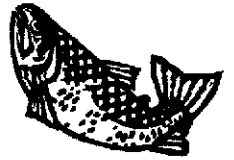
責任者確認欄： ①

9/15

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 14日 (5時00分~5時26分) 天気：くもり 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五滝賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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：③
(5:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:22)	
鮮度タンク内海水温	(11:)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(11:)	7.7℃

確認者：③
(5:22)

確認者特記欄：

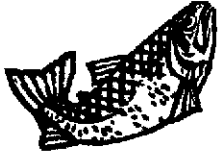
(/)

責任者確認欄：

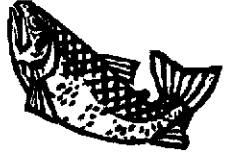
①

(9/14)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：14℃

〈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樽能光人
	⑤佐々木悠人	⑥尾田泰志	⑦榊貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪高森 治	12

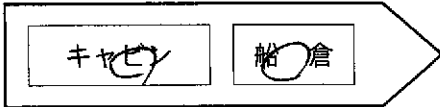
確認者：
(3:10)

〈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：
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0℃

確認者： (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:30)

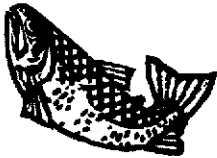
海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 12日 (4時30分~5時14分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐々木一則	2 佐々木 昭	3 得能純一	4 山崎春男
作業者名	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：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
(5:14)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)
鮮度タンク内海水温	(4:) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 10.5 °C

確認者：③
(5:10)

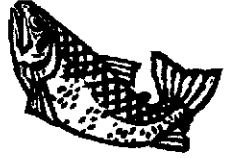
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ① (9/12)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (3時15分~4時45分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

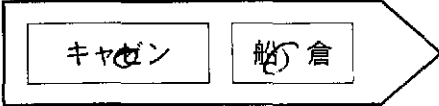
作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 崎能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 尾田泰志	⑦ 禰貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高塚 治	12

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 _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥



確認者： 2
(2:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

確認者： 2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

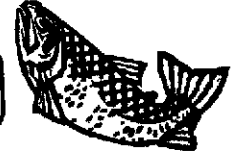
確認者： 2
(5:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月 10日 (3時30分～5時00分) 天気：くもり 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○佐々木一史	○將能光人
	○佐々木悠人	○尾田泰志	○榊貫裕也	○佐賀隆二
	○佐々木一也	10 林 強徳	11 高塚 治	12

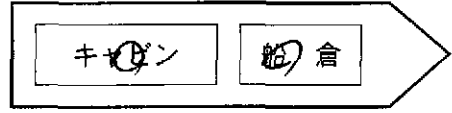
確認者：
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

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

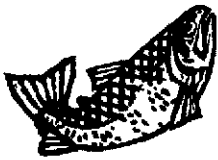
〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:30)

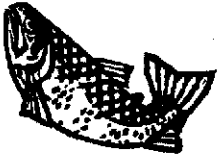
海水と7ラジで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (5時08分~5時30分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉		確認者：③ (5:08)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 佐々木 則</td> <td style="width: 25%;">2 佐々木 昭</td> <td style="width: 25%;">3 得能 純一</td> <td style="width: 25%;">4 山崎 春男</td> </tr> <tr> <td>5 佐々木 雅典</td> <td>6 五嶋 賢</td> <td>7 池田 ひろみ</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 佐々木 則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男	5 佐々木 雅典	6 五嶋 賢	7 池田 ひろみ	8	9	10	11	12	
1 佐々木 則	2 佐々木 昭	3 得能 純一	4 山崎 春男											
5 佐々木 雅典	6 五嶋 賢	7 池田 ひろみ	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：③ (5:08)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：③ (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：③ (5:26)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:26)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:27)</td> <td>2.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:)</td> <td>9.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:26)		鮮度タンク内海水温	(5:27)	2.0 °C	秋サケ腹部内温度	(4:)	9.8 °C				
氷の状態	(5:26)													
鮮度タンク内海水温	(5:27)	2.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(4:)	9.8 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： ① (9/10) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">ok</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：2 巻 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 樽能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 尾田泰志	⑦ 榊貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高藤 治	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 _____
- ・ 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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 2
(3 : 15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 0 °C

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 : 30) 2 °C

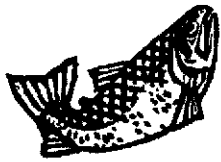
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

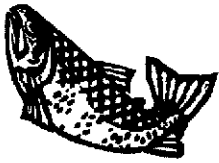
確認者： 2
(5 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 8日 (4時 48分~ 時 分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひびみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(4:48)

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
(5:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)
鮮度タンク内海水温	(4:) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:) 5.3 °C

確認者：③
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： ①

OK

(9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (5時00分~6時15分) 天気：曇り 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 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五嶋賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09)	
鮮度タンク内海水温	(6:09)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:09)	7.4 °C

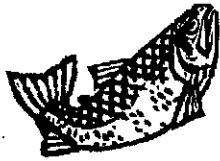
確認者：③
(6:10)

確認者特記欄：

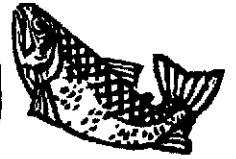
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 7日 (4時15分~5時45分) 天気：くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山本利浩	② 佐賀英幸	③ 堀本一史	④ 得能光人
	⑤ 堀本哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 堀本一也	⑩ 林 達徳	11	12

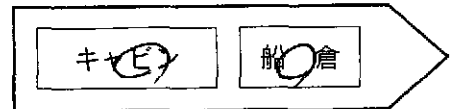
確認者：
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 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：
(5:45)



〈温度の測定〉

確認者： (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:15)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 4日 (4時20分～6時10分) 天気：くもり 気温：~~20~~¹⁴ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 塚本一史	④ 野能光人
	⑤ 塚本哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 塚本一也	⑩ 林 達徳	11	12

確認者： 2

(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ 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： 2

(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (5:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:35) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 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	(5:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

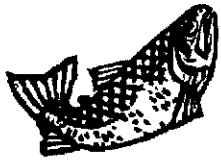
ブラシかけ、海水で流す

確認者： 2

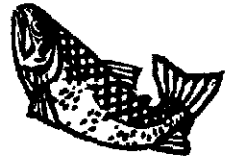
(~~5:50~~)
6

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 4日 (5時40分~6時40分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木一則	2 佐々木昭	3 得能純一	4 山崎春男
	5 佐々木雅典	6 五境賢	7 池田ひとみ	8
	9	10	11	12

確認者：③
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(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：③
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)
鮮度タンク内海水温	(): 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(): 12.4℃

確認者：③
(6:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

①

(9/4)

OK