



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 17 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

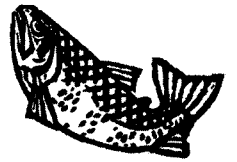
標津町地域 HACCP 推進委員会

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木(1/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 5 分) 天気：雨 気温：-0.1 °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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 本 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	12

確認者：②
(4:30)

〈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 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤

確認者：②
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：② (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:28) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:53) -2.1 °C

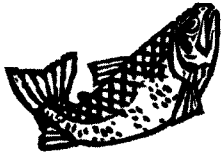
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

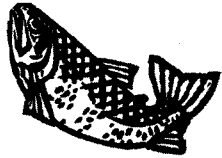
確認者：②
(6:30)

確認者特記欄： ② (1/17)
なし

責任者確認欄： ① (1/17)
16日、休漁
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 野能 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉目	⑦ 立川 貴	⑧ 〇
	9	10	11	12

確認者：(4)
(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：(4)
(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：(4)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:27)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	6 °C

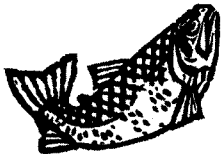
確認者：(4)
(6:27)

確認者特記欄： (4) (11/7)
おひ

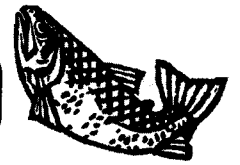
責任者確認欄： ① (11/7)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木(1/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 (5時10分~6時15分) 天気：曇り 気温： 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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井孝則	⑫

確認者：③
(5:00)

〈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 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：③
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：③ (6:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:35) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:35) 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	(6:15) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(6:35)

海水で洗い流した

確認者特記欄： ③ (11/15)

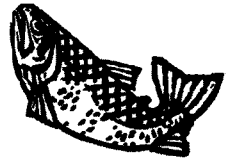
責任者確認欄： ① (11/15)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 7 月 15 日 (6時05分~6時55分) 天気：曇 気温：> °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 板木 剛	2 板木 昭	3 得能 純一	4 板木 大地
	5 板木 雅典	6 板木 葉目	7 五ヶ 崇	8 今
	9	10	11	12

確認者：(4)
(6:05)

〈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：(4)
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：(4)
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:47)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:47)	°C

確認者：
(6:50)

確認者特記欄： (4) (7/15)

OK

責任者確認欄： (4) (7/15)

前日休息,

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (4時40分~5時40分) 天気：(曇り) 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	⑥ 佐賀英幸	⑨ 佐々木一史	⑫ 狩能光人
	③ 佐々木哲人	⑦ 亀田泰光	⑩ 禰富裕也	⑬ 山崎春男
	④ 林 強徳	⑧ 富森治	⑪ 坪井孝則	12

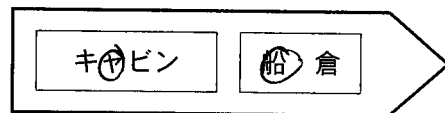
確認者：(2)
(4:35)

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

確認者：(2)
(4:36)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (5:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(452) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(452) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(6:0)

確認者特記欄： (2) (11/13)

11/13
たし

責任者確認欄： (1) (11/13)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (15 時 5 分 ~ 16 時 28 分) 天気：曇 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>渡木 剛</u>	② <u>渡木 昭</u>	③ <u>野能 雄一</u>	④ <u>渡木 九世</u>
	⑤ <u>渡木 雅典</u>	⑥ <u>渡木 葉白</u>	⑦ <u>五ノ井</u>	⑧ <u>今</u>
	9	10	11	12

確認者：(4)
(5 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 22)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	- 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	2 °C

確認者：(4)
(6 : 22)

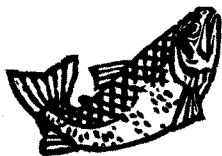
確認者特記欄：(4) (7/13)

TSU

責任者確認欄：(1) (7/13)

700K

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 11日 (4時40分～6時00分) 天気：<曇り 気温： 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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神岡裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫

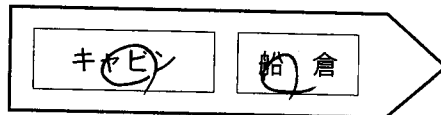
確認者：(3)
(4:30)

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

確認者：(3)
(5:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0℃

確認者：(3) (6:00)

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	(6:00) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者 (3)
(6:20)

海水で洗い流した。

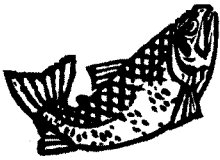
確認者特記欄： (2) (11/11)

責任者確認欄： (1) (11/11)

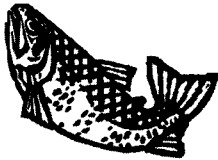
なし

9.10日 休漁

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 11 日 (5時45分~6時43分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 野能 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉白	⑦ 五十嵐	⑧ 今
	9	10	11	12

確認者：(4)
(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：(4)
(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：(4)
(6:09)

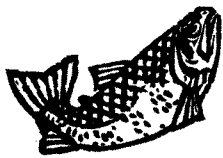
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.8 °C

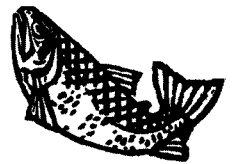
確認者：(4)
(6:37)

確認者特記欄： (4) (11/11)
OK

責任者確認欄： (1) (11/11)
11009
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (4時42分~5時36分) 天気：曇 気温：4.6 °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 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 湯田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 治	⑪ 坪井孝則	12

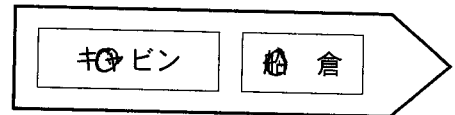
確認者：②
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 _____ ④ 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者：②
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：② (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) -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	(5:25) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(6:5)

確認者特記欄： ② (11/8)

10. 4材料
なし

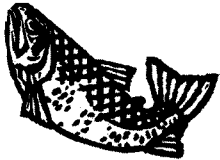
責任者確認欄： ① (11/8)

> 目休憩

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (5時)5分~6時10分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 能登 純一	④ 後木 大地
	⑤ 後木 雅典	⑥ 後木 葉日	⑦ 五十 洋	⑧ 今
				12

確認者：(4)
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(5:38)

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：(4)
(6:07)

〈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	(6:02)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:02)	4.2℃

確認者：(4)
(6:05)

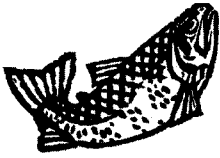
確認者特記欄： (4) (11/8)

責任者確認欄： (1) (11/8)

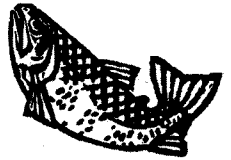
> 80℃ (24分)

47 L

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (4時45分~5時45分) 天気：曇り 気温：2.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 日田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 徳田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 治	⑪ 平井孝則	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 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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：③ (5:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0℃

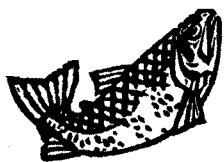
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者 ③ (6:10)

海で洗い流した

確認者特記欄： ③ (11/5) 10. 5材料 なし	責任者確認欄： ① (11/5) 5日休憩 OK
-----------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (5時25分~6時25分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 野能 純一	④ 板木 大地
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉目	⑦ 五十嵐	⑧ 今
	⑨ 千葉	10	11	12

確認者：(4)
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:18)	4.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	5.8°C

確認者：(4)
(6:20)

確認者特記欄： (4) (11/8)

あじ

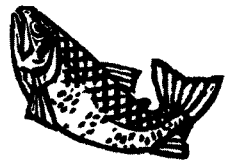
責任者確認欄： ① (11/8)

900℃ (20分)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 4日 (4時43分~5時45分) 天気：快水 気温：7.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	12

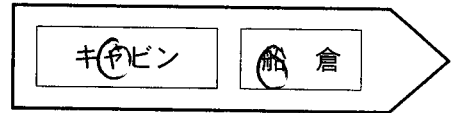
確認者：②
(4:30)

〈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 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (○)

確認者：②
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(458) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(458) 0℃

確認者：② (5:35)

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	(535) 2℃

〈船内清掃記録〉

ブラシ かけ 海水で流す

確認者：②
(6:17)

確認者特記欄： _____ (2) (11/4)

なし

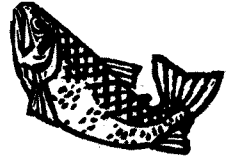
責任者確認欄： _____ (1) (11/4)

山口 出港 女

大



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 (5時40分~6時20分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鈴木 剛	② 鈴木 昭	③ 能 純一	④ 鈴木 大地
	⑤ 鈴木 雅典	⑥ 鈴木 葉目	⑦ 立 尚	⑧ 今
	⑨ 手 葉	10	11	12

確認者： (4)
(15:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4)
(15:45)

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： (4)
(16:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:22)	良
鮮度タンク内海水温	(16:20)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(16:20)	4.4 °C

確認者： (4)
(16:22)

確認者特記欄： (4) (11/4)

好い

責任者確認欄： (1) (11/4)

1000cc (2回分)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 2日 (4時45分~5時45分) 天気：くもり 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 日田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富秋治	⑪ 平井孝則	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 ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：(3)
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) -0.2 °C

確認者：(3) (5:40)

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	(5:45) 1.5 °C

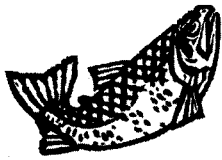
〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:05)

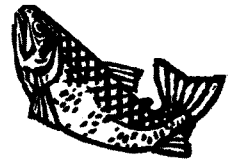
海水で洗い流した。

確認者特記欄： (3) (1/2)
なし

責任者確認欄： (1) (1/2)
~~7/2~~ 1日、時化に於出港時
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (5時25分~6時25分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 後木 純一	④ 後木 大地
作業者名	⑤ 後木 雅典	⑥ 後木 葉白	⑦ 五十嵐	⑧ 今
	⑨ 千葉	10	11	12

確認者： (4)
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (4)
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:17)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17)	5.2 °C

確認者： (4)
(6:30)

確認者特記欄： (4) (1/2)

ADU

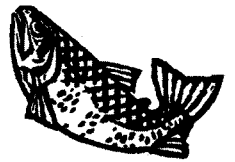
責任者確認欄： (1) (1/2)

9500 (2/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (3時40分~4時43分) 天気：ほれ 気温：-3.2 °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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	12. _____

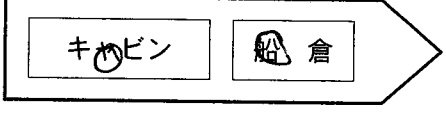
確認者：(2)
35
(3: 31)

〈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 3/15 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: 26)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4: 33)

魚場の海水温度	漁獲前	(3: 55) 12.3 °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: 35) -0 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水を流す

確認者：(2)
(5: 6)

確認者特記欄： (2) (P/31)

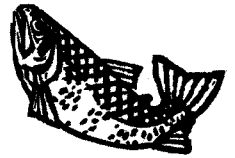
なし

責任者確認欄： (1) (P/31)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

	① 徳木 剛	② 徳木 昭	③ 徳能 純一	④ 徳木 大地
作業者名	⑤ 徳木 雅典	⑥ 徳木 葉白	⑦ 五十 洋	⑧ 今
	⑨ 4 葉	10	11	12

確認者：(4)
(4:40)

〈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：(4)
(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 _____ (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：(4)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

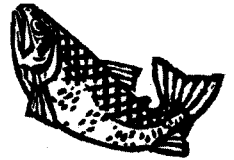
氷の状態	(5:13)	R
鮮度タンク内海水温	(5:10)	-1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4 °C

確認者：(4)
(5:13)

確認者特記欄： (4) (91) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： (1) (91) 4000 <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 18年 10月 30日 (3時45分~4時50分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宇田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	12

確認者：③
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：③
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 12℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -0.4℃	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) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

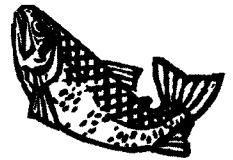
確認者：③
(5:15)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： ③ (30) なし	責任者確認欄： ① (30) OK
--------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 27 分) 天気：晴 気温： - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 野能 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉月	⑦ 五十嵐	⑧ 今
	⑨ 千葉	10	11	12

確認者：④
(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：④
(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：
(5:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:27)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	0 °C

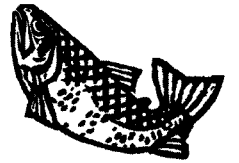
確認者 ④
(5:27)

確認者特記欄： ④ (10/30)
OK

責任者確認欄： ① (10/30)
1300 円
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (3 時 45 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

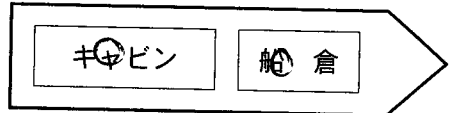
確認者：(2)
(3:40)

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

確認者：(2)
(3:28)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 1 °C

確認者：(2) (4:35)

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	(4:37) 5 °C

〈船内清掃記録〉

フラスコがけ海水で流す

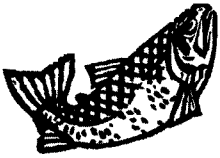
確認者 (2)
(5:35)

確認者特記欄： (2) (P/28)

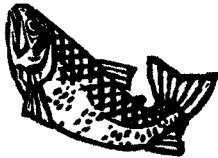
1. 休み
なし

責任者確認欄： (1) (P/28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (4時45分~5時4分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>濱木 剛</u>	② <u>濱木 昭</u>	③ <u>濱木 純一</u>	④ <u>濱木 大地</u>
作業者名	⑤ <u>濱木 雅典</u>	⑥ <u>濱木 稔</u>	⑦ <u>五ヶ井</u>	⑧ <u>〇</u>
	9	10	11	12

確認者：(4)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

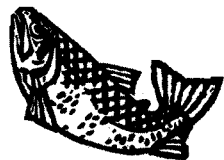
氷の状態	(<u>5:42</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>6.2</u> °C

確認者：(4)
(5:42)

確認者特記欄： <u>(4)</u> (<u>28</u>) <u>ナシ</u>	責任者確認欄： <u>(1)</u> (<u>28</u>) <u>2500</u> <u>OK</u>
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 27日 (3時50分~4時50分) 天気：はれ 気温： 0℃

〈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 佐々木哲人	⑥ 亀田泰夫	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林治	⑪ 平井孝則	⑫

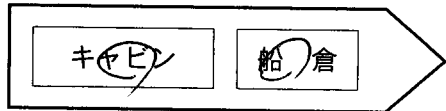
確認者：(3)
(3:40)

〈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
- ・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 _____ → 0

確認者：(3)
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:25)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： (3) (10/27)

只休み

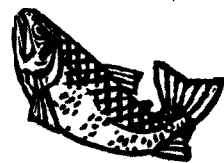
なし

責任者確認欄： (1) (10/27)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 (4時45分 ~ 5時38分) 天気： 晴 気温： — °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>徳木 剛</u>	② <u>徳木 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>徳木 大地</u>
	⑤ <u>徳木 雅典</u>	⑥ <u>徳木 葉目</u>	⑦ <u>五ノ丸</u>	⑧ <u>千葉</u>
	9	10	11	12

確認者： (4)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5:35)

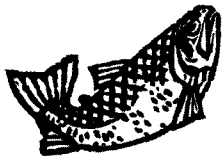
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:33</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	4 °C

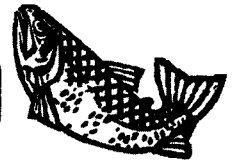
確認者： (4)
(5:33)

確認者特記欄： (4) (10/27)
ヤシ

責任者確認欄： (1) (10/27)
120007
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (3時46分~4時53分) 天気：雨 気温：6.3 °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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林浩	⑪ 平井孝則	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)
(3:08)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:40)

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) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) -0.2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

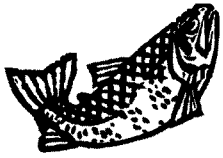
確認者：(2)
(5:28)

確認者特記欄： (2) (19/26)

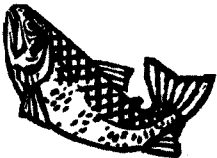
なし

責任者確認欄： (1) (19/26)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (4時50分~5時38分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一	④ 板木 大地
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 稔	⑦ 板木 正	8
	9	10	11	12

確認者：(4)
(4:50)

〈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：(4)
(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 _____ (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：(4)
(5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:09)	5.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5 °C

確認者：(4)
(5:05)

確認者特記欄： (4) (10/26)

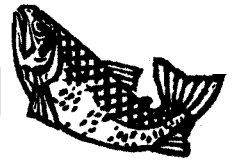
責任者確認欄： (1) (10/26)

OK

1.000k
前月の2/11は何か?
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (3時45分~5時10分) 天気：曇り 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山口利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>野能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰志</u>	⑦ <u>榊富裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>林 強徳</u>	⑩ <u>富森治</u>	⑪ <u>平井孝則</u>	⑫ <u>千葉</u>

確認者：③
(3:40)

〈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
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 2回目 25 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：③
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：③ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:50)

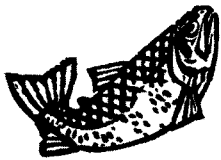
海水で流した

確認者特記欄：③ (10/25)

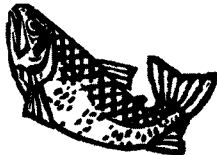
責任者確認欄：① (10/25)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木 剛</u>	② <u>佐々木 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>佐々木 大地</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木 雅典</u>	⑥ <u>佐々木 稔</u>	⑦ <u>五A 賢</u>	⑧ <u>今</u>
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:55</u>)	<u>0.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:55</u>)	<u>5.4</u> °C

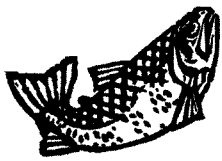
確認者： (4)
(6:00)

確認者特記欄：(4) (10/25)

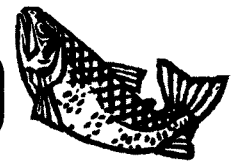
OK

責任者確認欄：(1) (10/25)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (3時46分~5時00分) 天気：はれ 気温：0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>野能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰光</u>	⑦ <u>禰谷裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>林 強徳</u>	⑩ <u>富森治</u>	⑪ <u>平井孝則</u>	⑫ <u>千葉</u>

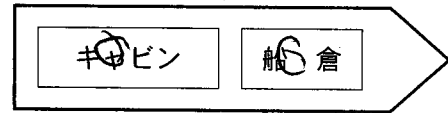
確認者：②
(3:30)

〈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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 0.1 °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	(4:40) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

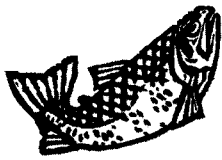
確認者：②
(5:54)

確認者特記欄：② (10/24)

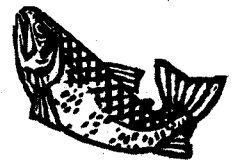
なし

責任者確認欄：① (10/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	2 板木 昭	3 得能 純一	4 板木 大地
	5 板木 雅典	6 板木 葉目	7 五十 守	8
	9	10	11	12

確認者： (4) (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： (4) (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： (4) (5:00)

〈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	(5:58)	4.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	4°C

確認者： (4) (5:00)

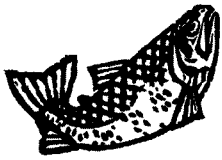
確認者特記欄： (4) (10/24)

おじ

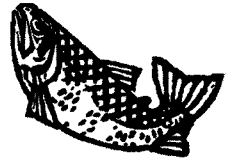
責任者確認欄： (1) (10/24)

3,600尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (3時40分~5時05分) 天気：くもり 気温： 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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 滝田泰志	⑦ 釋富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富秋治	⑪ 平井孝則	⑫

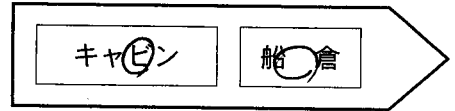
確認者：(3)
(3:40)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：(3)
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0.1 °C

確認者：(3) (5:05)

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	(5:05) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:15)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： (3) (10/23)

責任者確認欄： (1) (10/23)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤木 剛	② 藤木 昭	③ 藤木 純一	④ 藤木 大地
	⑤ 藤木 雅典	⑥ 藤木 葉目	⑦ 五十井	⑧ 千葉
	9	10	11	12

確認者：(4)
(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：(4)
(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：(4)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5 °C

確認者：(4)
(5:17)

確認者特記欄： (4) (10/20)

責任者確認欄： (10/23)

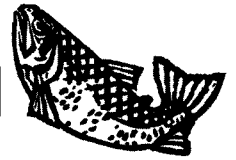
5000尾

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年10月21日 (3時47分~5時10分) 天気(曇) 気温：4.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○佐々木一史	○狩能光人
	○佐々木哲人	○角田泰夫	○禰富裕也	○山崎春男
	○林 強徳	○富森 浩	○平井孝則	○千葉

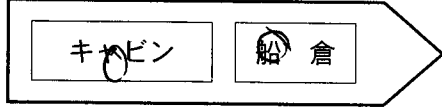
確認者 (2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 3:20 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〉

確認者：(2) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1℃

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) -0.1℃

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者 (2)
(6:20)

確認者特記欄： (2) (10:51)

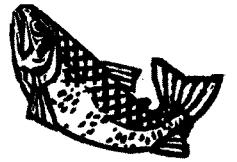
責任者確認欄： (1) (10:51)

特になし
10/11 航行作業

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気： 曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>鈴木 剛</u>	② <u>鈴木 昭</u>	③ <u>鈴木 純一</u>
作業者名	⑤ <u>鈴木 雅典</u>	⑥ <u>鈴木 雅典</u>	⑦ <u>五十嵐</u>
	⑧	⑩	⑪
	⑨	⑫	⑬

確認者： (4)
(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： (4)
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

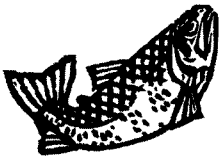
確認者： (4)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

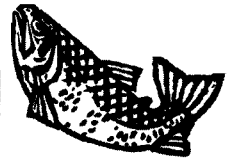
氷の状態	(<u>6:10</u>)	<u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:14</u>)	<u>21.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:14</u>)	<u>5.6</u> °C

確認者： (4)
(6:10)

確認者特記欄： <u>(4)</u> (<u>PSP</u>) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">AT V</div>	責任者確認欄： <u>(1)</u> (<u>PSP</u>) <u>5000尾</u> <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 18年 10月 20日 (3時55分~5時20分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>狩能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰志</u>	⑦ <u>釋富裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>林 強徳</u>	⑩ <u>富森 治</u>	⑪ <u>平井孝則</u>	⑫ <u>今</u>

⑬ 千葉

確認者： ③
(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 3:25 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： ③
(5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 3 (5:20)

魚場の海水温度	魚獲前	(<u>4:05</u>) <u>14</u> ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	魚獲前	(<u>4:05</u>) <u>0.6</u> ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	(<u>5:20</u>) <u>5.3</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ③
(6:40)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： <u>②</u> (<u>18:0</u>) <u>10分</u> <u>なし</u>	責任者確認欄： <u>①</u> (<u>18:0</u>) <u>なし</u>
---	---

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：板木(10/30)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 55 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 稔日	⑦ 五十井	8
	9	10	11	12

確認者：(4)
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(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：(4)
(6:50)

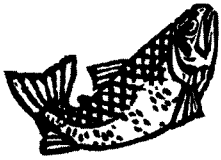
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:47)	有
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.4 °C

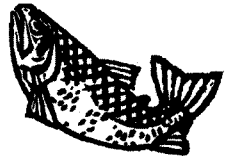
確認者：(4)
(6:47)

確認者特記欄： (4) (10/30)
F J U

責任者確認欄： (1) (10/30)
5,900k^m
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (3 時 48 分 ~ 5 時 5 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 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 治	⑪ 平井孝則	⑫ 井 葉

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： ③
(3:26)

キービン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ② (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50 3:58) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者： ②
(6:00)

確認者特記欄： ② (印)
10/11 水好
たし

責任者確認欄： ① (印)
佐々木
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (4 時 58 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 岩能 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉目	⑦ 五十 尚	8
	9	10	11	12

確認者：(4)
(4:58)

〈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：
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6:15)

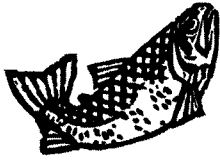
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6°C

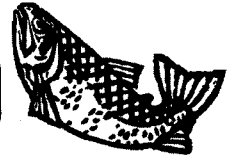
確認者：(4)
(6:12)

確認者特記欄： (4) (10/19)
AL

責任者確認欄： (1) (10/19)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 18日 3時50分~4時50分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>日田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>狩能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰光</u>	⑦ <u>梶原裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>林 強徳</u>	⑩ <u>富森浩</u>	⑪ <u>井孝則</u>	⑫ <u>千葉</u>

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

確認者：③
(4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>4:00</u>) <u>14</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>4:00</u>) <u>0.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>4:55</u>) <u>1</u> °C

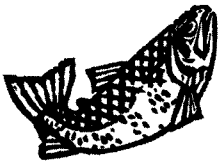
〈船内清掃記録〉

確認者：③
(4:50)

海水で洗い流した。

確認者特記欄：③ (10/18)
なし

責任者確認欄：① (10/18)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (4時50分~5時40分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤木 剛	② 藤木 昭	③ 狩能 純一	④ 藤木 大地
作業者名	⑤ 藤木 雅典	⑥ 藤木 稜白	⑦ 五ノ尾	8
	9	10	11	12

確認者：(藤木) (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：(藤木) (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

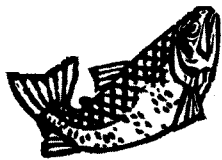
確認者：(藤木) (5:05)

〈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	(5:30)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6 °C

確認者：(藤木) (5:02)

確認者特記欄： (藤木) (10/18)	責任者確認欄： (藤木) (10/18) 1,100円 OK
----------------------	--------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (3時24分~4時35分) 天気：快晴 気温： 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狩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰志	⑦禰富裕也	⑧山崎春男
	⑨林 強徳	⑩富森治	⑪平井孝則	⑫千葉

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
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤

確認者：② (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(344) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(344) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:2) -1.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ、海水で流す

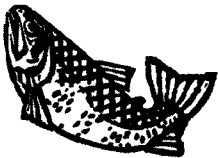
確認者：② (5:30)

確認者特記欄： ② (10/17) 10.11 木野子 なし

責任者確認欄： ① (11/17) 1900℃ OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 神能 純一	④ 板木 礼世
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 稔日	⑦ 立花 貴	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：(4)
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(4:25)

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：
(5:25)

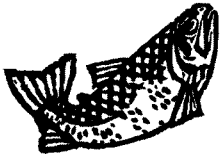
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:23)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4 °C

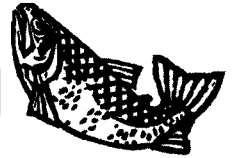
確認者：(4)
(5:23)

確認者特記欄： (4) (10/17) 責任者確認欄： (1) (10/17)

板木 剛 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (2時50分~4時25分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>塚能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰志</u>	⑦ <u>鎌倉裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>林 強徳</u>	⑩ <u>富森 浩</u>	⑪ <u>平井孝則</u>	⑫ <u>千葉</u>

確認者：③
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③
(2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4 °C

〈船内清掃記録〉

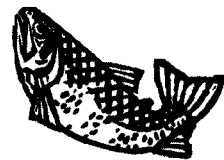
確認者：③
(5:20)

海水で洗い流した

確認者特記欄： <u>②</u> (P.16) なし	責任者確認欄： <u>①</u> (P.16) OK
-----------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>板木 剛</u>	② <u>板木 昭</u>	③ <u>狩能 純一</u>
作業者名	④ <u>板木 九世</u>	⑤ <u>板木 雅典</u>	⑥ <u>板木 稔</u>
	⑦ <u>五十嵐</u>	⑧ <u>平井</u>	⑨ <u>富森</u>
	10	11	12

確認者：(4)
(4:10)

〈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：(4)
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(4)
(5:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:25</u>)	<u>有</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:22</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:22</u>)	<u>5</u> °C

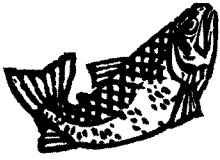
確認者：(4)
(5:25)

確認者特記欄：(4) (10/16)

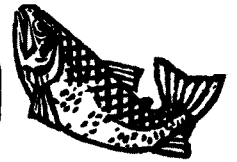
OK

責任者確認欄：(1) (10/16)
2600

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 14日 (3時30分~5時06分) 天気：快 気温：-2.5℃

〈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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井春則	⑫ 葉

確認者：②
(2:52)

〈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 _____ ⑥
- 船倉の周りは _____ ⑥
- 船倉の中は _____ ⑥
- 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 _____ ④

確認者：②
(3:16)

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	3:40 14.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	④ 3:40 1℃	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 1.5℃

〈船内清掃記録〉

フローリカゲ 海水で流す

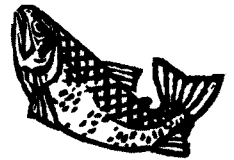
確認者：②
(6:20)

確認者特記欄：② 10/14
10、11
ホタテ作業 なし

責任者確認欄：① 10/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4 時50分~6 時30分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>飯木 剛</u>	② <u>飯木 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>
作業者名	⑤ <u>飯木 雅典</u>	⑥ <u>飯木 崇日</u>	⑦ <u>五十嵐</u>
	9	10	11
			12

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(6:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:25</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:22</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:22</u>)	<u>4</u> °C

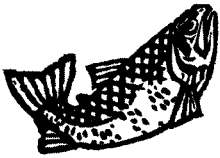
確認者： (4)
(6:25)

確認者特記欄：(4) (10/14)

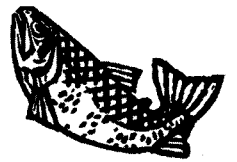
70 U

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 18年 10月 13日 (3時35分~4時50分) 天気： 気温： 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 梶能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 釋富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 治	⑪ 平井 孝則	⑫ 千葉

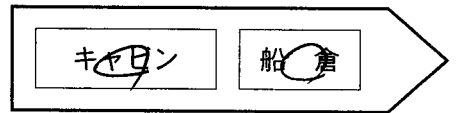
確認者：(3)
(3:20)

〈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 3:10 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(3)
(4:40)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.4 °C

確認者：(3) (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	(4:50) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:00)

海水で流した。

確認者特記欄： (3) (10/13)

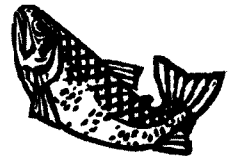
10、11、ホタテ作業
なし

責任者確認欄： (1) (10/13)

20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、110、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199、200、201、202、203、204、205、206、207、208、209、210、211、212、213、214、215、216、217、218、219、220、221、222、223、224、225、226、227、228、229、230、231、232、233、234、235、236、237、238、239、240、241、242、243、244、245、246、247、248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、261、262、263、264、265、266、267、268、269、270、271、272、273、274、275、276、277、278、279、280、281、282、283、284、285、286、287、288、289、290、291、292、293、294、295、296、297、298、299、300、301、302、303、304、305、306、307、308、309、310、311、312、313、314、315、316、317、318、319、320、321、322、323、324、325、326、327、328、329、330、331、332、333、334、335、336、337、338、339、340、341、342、343、344、345、346、347、348、349、350、351、352、353、354、355、356、357、358、359、360、361、362、363、364、365、366、367、368、369、370、371、372、373、374、375、376、377、378、379、380、381、382、383、384、385、386、387、388、389、390、391、392、393、394、395、396、397、398、399、400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、422、423、424、425、426、427、428、429、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、450、451、452、453、454、455、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、469、470、471、472、473、474、475、476、477、478、479、480、481、482、483、484、485、486、487、488、489、490、491、492、493、494、495、496、497、498、499、500、501、502、503、504、505、506、507、508、509、510、511、512、513、514、515、516、517、518、519、520、521、522、523、524、525、526、527、528、529、530、531、532、533、534、535、536、537、538、539、540、541、542、543、544、545、546、547、548、549、550、551、552、553、554、555、556、557、558、559、560、561、562、563、564、565、566、567、568、569、570、571、572、573、574、575、576、577、578、579、580、581、582、583、584、585、586、587、588、589、590、591、592、593、594、595、596、597、598、599、600、601、602、603、604、605、606、607、608、609、610、611、612、613、614、615、616、617、618、619、620、621、622、623、624、625、626、627、628、629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640、641、642、643、644、645、646、647、648、649、650、651、652、653、654、655、656、657、658、659、660、661、662、663、664、665、666、667、668、669、670、671、672、673、674、675、676、677、678、679、680、681、682、683、684、685、686、687、688、689、690、691、692、693、694、695、696、697、698、699、700、701、702、703、704、705、706、707、708、709、710、711、712、713、714、715、716、717、718、719、720、721、722、723、724、725、726、727、728、729、730、731、732、733、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (4時5分~6時0分) 天気：晴 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>
作業者名	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 葉月</u>	⑦ <u>五十嵐</u>
	9	10	11
			12

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>) <u>良</u> 6:00
鮮度タンク内海水温	(<u>5:58</u>) <u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:58</u>) <u>6</u> °C

確認者： (4)
(6:00)

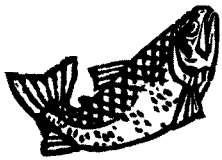
確認者特記欄： (4) (10/13)

責任者確認欄： (1) (10/13)

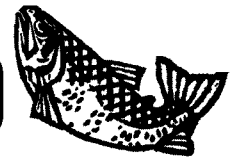
4,600尾、鮭魚 又 本日 計 4kg

YZV

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 12 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：6.4 °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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神谷裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

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 3 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：(3)
(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(3:50) 15.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:50) 0.1 °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	(5:5) 0.6 °C

確認者：(2)
(5:00)

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:25)

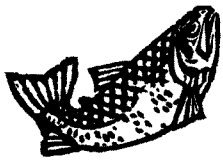
確認者特記欄： (2) (10/13)

R10 木野

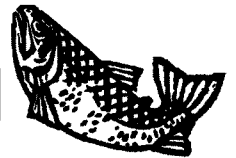
OK

責任者確認欄： (1) (10/13)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (3時10分~4時50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 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 釋富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 浩	⑪ 平井春則	⑫

確認者：(3)
(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：(3)
(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:40)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:25) 16 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:25) 0.7 °C	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) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

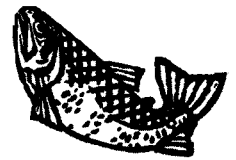
確認者：(3)
(5:40)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： (3) (10/6) 10.11 赤字 なし	責任者確認欄： (1) (10/6) OK
--	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温： 12 °C

<健康チェック表>		確認者： (〇 : 40)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 徳木 剛</td> <td style="width: 25%;">② 徳木 昭</td> <td style="width: 25%;">③ 徳能 純一</td> <td style="width: 25%;">④ 徳木 和也</td> </tr> <tr> <td>⑤ 徳木 雅典</td> <td>⑥ 徳木 葉日</td> <td>⑦ 五十嵐</td> <td>⑧ 今</td> </tr> <tr> <td>⑨ 平井</td> <td>⑩ 富林</td> <td>⑪ 千葉</td> <td>⑫</td> </tr> </table>	① 徳木 剛	② 徳木 昭	③ 徳能 純一	④ 徳木 和也	⑤ 徳木 雅典	⑥ 徳木 葉日	⑦ 五十嵐	⑧ 今	⑨ 平井	⑩ 富林	⑪ 千葉	⑫
① 徳木 剛	② 徳木 昭	③ 徳能 純一	④ 徳木 和也										
⑤ 徳木 雅典	⑥ 徳木 葉日	⑦ 五十嵐	⑧ 今										
⑨ 平井	⑩ 富林	⑪ 千葉	⑫										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (4 : 45)											
<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： (5 : 50)											
<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： (4) (5 : 48)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5 : 48)</td> <td style="width: 35%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 45)</td> <td>4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 45)</td> <td>7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 48)	良	鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	4 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	7 °C			
氷の状態	(5 : 48)	良											
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	4 °C											
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	7 °C											
確認者特記欄： (4) (P/B) 〆 〆 〆	責任者確認欄： (1) (P/B) 〆 4 0 0 e ~ OK												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 53 分) 天気 晴 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 昭	④ 得能光人
	⑤ 佐々木 哲也	⑥ 魚田泰志	⑦ 榊富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 榊 強徳	⑩ 富森 浩	⑪ 坪井孝則	⑫ 井葉

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 _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ④

確認者：② (2:50)

キ④ボン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:36) 5.1 °C

確認者：② (4:35)

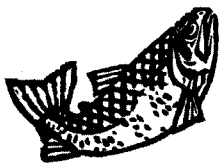
〈船内清掃記録〉

ブラコかけ、海水で流す

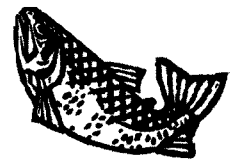
確認者：② (5:50)

確認者特記欄： ② (10/5) 特になし

責任者確認欄： ① (10/5) 10.11. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 休み OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (4時40分~6時10分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一	④ 板木 大地
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 崇自	⑦ 五十嵐	8
	9	10	11	12

確認者： (4)
(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：
(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： (4)
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:02)	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22)	6 °C

確認者： (4)
(6:03)

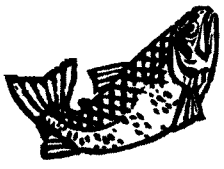
確認者特記欄： (4) (10/5)

AV

責任者確認欄： (1) (10/5)

Y. BOOK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (3時15分~4時50分) 天気くもり 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

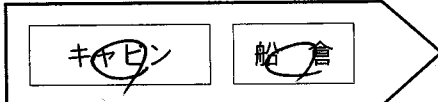
作業者名	① 山田知浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 釋富裕也	⑧ 丸崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

確認者：(3)
(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
- ・船倉の周りには _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・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 _____ → O



確認者：(3)
(4:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1°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	(4:50) 5.6°C

確認者：(3) (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者 (3)
(5:30)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (2) (10/4)
富森、平井、本好作業
なし

責任者確認欄： (1) (10/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (4時40分 ~ 5時40分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>濱之木 剛</u>	② <u>濱之木 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>濱之木 大地</u>
作業者名	⑤ <u>濱之木 雅典</u>	⑥ <u>濱之木 葉目</u>	⑦ <u>岸 十寸</u>	8
	9	10	11	12

確認者：④
(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：④
(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：④
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.2°C

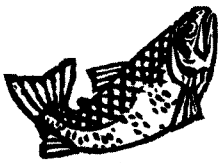
確認者：④
(5:45)

確認者特記欄：

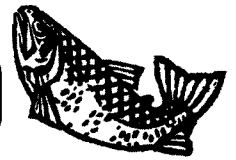
④ (10/4)
AV

責任者確認欄：

① (10/4)
2000
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 3 月 日 (3時7分~4時40分) 天気：(曇り) 気温：14.1 °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 史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

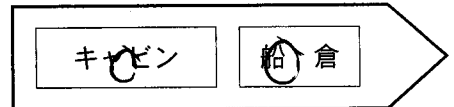
確認者：(2)
(3:00)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者：0(2)
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:25)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:18) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水を流す

確認者 (2)
(5:20)

確認者特記欄： (2) (10:0)

特になし

責任者確認欄： (1) (10:0)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 9日 (4時0分~5時45分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 神能 純一	④ 藤本 九世
	⑤ 藤本 雅典	⑥ 藤本 孝昌	⑦ 立花 武	⑧ 今

確認者：(4)
(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：
(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：
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:28)	良
鮮度タンク内海水温	(5:28)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:28)	7.4℃

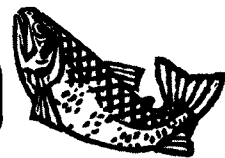
確認者：
(5:28)

確認者特記欄： (4) (10/9)
M J

責任者確認欄： (1) (10/9)
2000k
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 2日 (3時 8分~5時 00分) 天気：くもり 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田知浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神岡裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 : 45 2回目 4 : 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：(3)
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.3°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) 5.7°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:00)

海水とガラスで洗い流した

確認者特記欄： (3) (10/2)

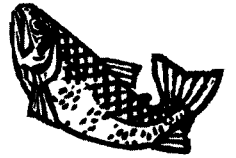
富森、平井ホタル作業
なし

責任者確認欄： (1) (10/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (4時50分 ~ 6時15分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>徳木 剛</u>	② <u>徳木 昭</u>	③ <u>徳能 純一</u>	④ <u>徳木 世也</u>
作業者名	⑤ <u>徳木 雅典</u>	⑥ <u>徳木 葉白</u>	⑦ <u>五十嵐</u>	8
	9	10	11	12

確認者：(4)
(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：
(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：
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:08</u>)	<u>計</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:08</u>)	<u>4.2°C</u>
秋サケ腹部内温度	(<u>6:08</u>)	<u>6.4°C</u>

確認者：
(6:08)

確認者特記欄：(4) (12)

OK

責任者確認欄：(1) (12)

4000
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (3時12分~4時50分) 天気：(晴れ) 気温：10 °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)	(狩能光人)
	(佐々木哲人)	(亀田泰志)	(禰富裕也)	(山崎春男)
	(林 強徳)	(富森治)	(平井孝則)	(2) 牛 葉

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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：(2)
(2:40)

キabin

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °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	漁獲前	(3:25) 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:34) 5 °C

確認者：(2) (4:32)

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

確認者 (2)
(5:45)

確認者特記欄： (2) (9/30)

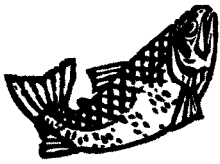
特 に な し

責任者確認欄： (11) (9/30)

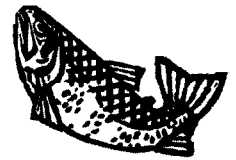
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 渡々木 9/30



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡々木 剛	② 渡々木 昭	③ 野能 純一	④ 渡々木 大地
	⑤ 渡々木 雅典	⑥ 渡々木 稔	⑦ 五ノ内	⑧ 〇
	9	10	11	12

確認者： 渡々木 (9/30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 渡々木 (9/30)

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： 渡々木 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:45)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.2 °C

確認者： 渡々木 (5:45)

確認者特記欄： 〇

渡々木 9/30

〇

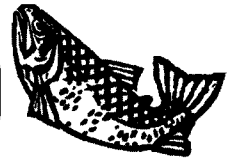
責任者確認欄： 〇

渡々木 9/30

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 29日 (3時10分~5時15分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 石田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 津富裕也	⑧ 丸崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

確認者：(3)
(3:00)

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

確認者：(3)
(5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.5℃

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) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(6:30)

海水でガラスで洗い流した。

確認者特記欄： (3) (9/29)
なし

責任者確認欄： (1) (9/29)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (5時50分～8時45分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 神能 純一
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 葉目	⑦ 五十嵐
	9	10	11
			12

確認者：
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:25)

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：
(8:45)

〈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)	4.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:02)	6.4°C

確認者：
(6:02)

確認者特記欄：

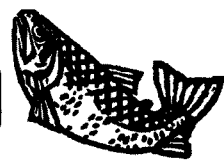
(4) 9/29
roju

責任者確認欄：

① 8/9
5,800個(2日分)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月29日 (3時12分~4時5分) 天気：快晴 気温：4.1℃

〈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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 榊原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	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 2 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ (2)

確認者：(2) (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水で流す

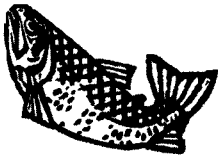
確認者：(2) (5:40)

確認者特記欄： (2) (9/27)
特になし

責任者確認欄： (1) (9/27)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (4時40分 ~ 5時50分) 天気： 曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>徳木 剛</u>	② <u>徳木 昭</u>	③ <u>神能 純一</u>
作業者名	⑤ <u>徳木 雅典</u>	⑥ <u>徳木 崇日</u>	⑦ <u>五十嵐</u>
	⑨ <u>千葉</u>	10	11
			12

確認者： ④
(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： ④
(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： ④
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:40</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>3.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>6.4</u> °C

確認者： ④
(5:40)

確認者特記欄： ④

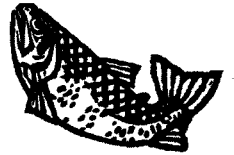
〇

責任者確認欄： ①

〇
3:40/尾
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 26日 (3時15分~4時50分) 天気：は水 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 藤木一史	④ 狩能光人
	⑤ 藤木哲人	⑥ 蓮田泰光	⑦ 釋富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井孝則	⑫

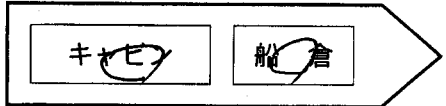
確認者：③
(3:00)

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

確認者：③
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：③ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:15)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： ⑤ (9:20)

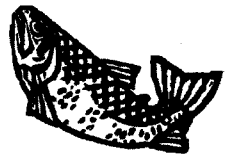
責任者確認欄： ① (9:20)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (時 40 分 ~ 時 45 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 野能 純一	④ 後木 九世
作業者名	⑤ 後木 雅典	⑥ 後木 葉白	⑦ 五十嵐	⑧
	9	10	11	12

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	良
鮮度タンク内海水温	(5:47)	2.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:37)	6.2°C

確認者： (4)
(5:47)

確認者特記欄： (4) (9:00) 2/2 ✓	責任者確認欄： (1) (9:20) 2800尾 OK
---------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>後木 剛</u>	② <u>後木 昭</u>	③ <u>野能 雄一</u>	④ <u>後木 大地</u>
作業者名	⑤ <u>後木 雅典</u>	⑥ <u>後木 葉白</u>	⑦ <u>五十 寸</u>	⑧ <u>△</u>
9	10	11	12	

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>5</u> (<u>5:45</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	<u>5</u> (<u>5:45</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	<u>5</u> (<u>5:45</u>)	<u>6.0</u> °C

確認者： (4)
(5:45)

確認者特記欄： (4) (9:35)

責任者確認欄： (1) (9:35)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (3時15分~4時55分) 天気：晴 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<u>山田利浩</u>	<u>佐賀英幸</u>	<u>佐々木一史</u>	<u>得能光人</u>
	<u>佐々木哲人</u>	<u>亀田泰夫</u>	<u>禰富裕也</u>	<u>山崎春男</u>
	<u>林 強徳</u>	<u>富森治</u>	<u>平井孝則</u>	<u>千葉</u>

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) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) <u>2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) <u>5</u> °C

確認者：② (4:38)

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

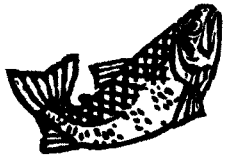
確認者：②
(5:45)

確認者特記欄：② (9/25)

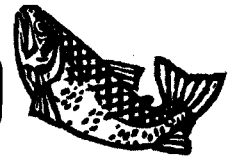
特になし

責任者確認欄：① (9/25)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 23日 (3時10分~4時35分) 天気くもり 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 伊能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 釋富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 津井孝則	⑫ 千葉

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

確認者：(3)
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.7°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：3
(5:10)

海水で洗い流した。

確認者特記欄： (3) (23)

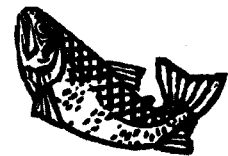
責任者確認欄： (1) (23)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>神能 純一</u>	④ <u>坂本 九世</u>
	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 泰日</u>	⑦ <u>五ノ足</u>	⑧ <u>今</u>
	⑨	<u>坂</u>	<u>坂</u>	<u>坂</u>

確認者：④
(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：④
(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 _____ →
- ・ 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：④
(5:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>5</u> °C

確認者：④
(5:15)

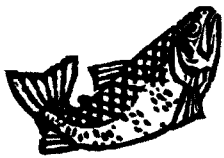
確認者特記欄：④ (9/23)

OK

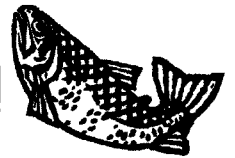
責任者確認欄：① (9/23)

1,600/円

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 40 分) 天気：ほれ 気温：8.6 °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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

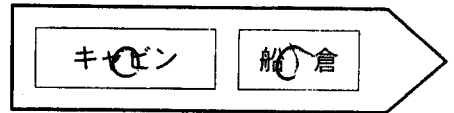
確認者：(2)
(3:00)

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

確認者：(2)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2 °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) 5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラエかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:20)

確認者特記欄： (2) (昭二)

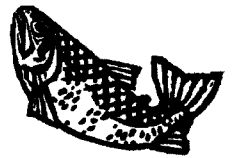
特になし

責任者確認欄： (1) (昭二)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (11時15分~12時15分) 天気：晴 気温：8 °C

<p>〈健康チェック表〉</p>				<p>確認者：(4) (4: 33)</p>									
<p>作業者名</p>	<p>① 後木 剛</p>	<p>② 後木 昭</p>	<p>③ 野能 純一</p>	<p>④ 後木 大地</p>									
	<p>⑤ 後木 雅典</p>	<p>⑥ 後木 葉目</p>	<p>⑦ 五十嵐</p>	<p>⑧ 今</p>									
	<p>10</p>	<p>11</p>	<p>12</p>										
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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) 				<p>確認者：(4) (4: 38)</p>									
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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) 				<p>確認者：(4) (4: 35)</p>									
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(:)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(O)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: center;">5.2°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td style="text-align: center;">8.4°C</td> </tr> </table>				氷の状態	(:)	(O)	鮮度タンク内海水温	(:)	5.2°C	秋サケ腹部内温度	(:)	8.4°C	<p>確認者：(4) (4: 38)</p>
氷の状態	(:)	(O)											
鮮度タンク内海水温	(:)	5.2°C											
秋サケ腹部内温度	(:)	8.4°C											
<p>確認者特記欄： (4) (P22)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">ALV</p>		<p>責任者確認欄： (P) (P22)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">2000尾</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>											

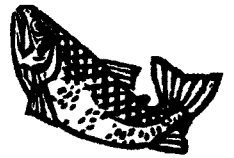
書式作成日：平成12年7月1日

記録内容は Very good 等
2/19
2/22

HACCP委員会：佐々木 啓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 21日 (3時15分~4時40分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉 手洗いや手拭着用の確認を忘れずに (付)

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 佐々木 哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 梶原裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

確認者：(3)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → ○
- キャビンの中は → ○
- 船倉の周りは → ○
- 船倉の中は → ○
- 氷の投入は → 1回目 2:50 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → ○

手洗いや手拭着用の確認を忘れずに
地域HACCPの手拭条件を付す

確認者 (3)
(4:30)



さらにつづくことを祈るに付

〈温度の測定〉

何回かに一回は高いか?

確認者：(3) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:10)

海水で洗う

*A→B→Cの順序で
確認済

確認者特記欄： (2) (9/21)

責任者確認欄： (1) (9/21)

なし

OK

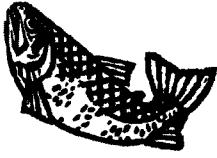
書式作成日：平成12年7月1日

記録内容の記入は必ずしも必要
Very goodです
H19
9/22

HACCP委員会：後木 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (4時30分~5時25分) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 野能 純一	④ 後木 大地
	⑤ 後木 雅典	⑥ 後木 葉白	⑦ 五十嵐	⑧ 今
	9	10	11	12

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(5:20)

確認は15分間
E記入して下す。

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

確認者： (4)
(5:17)

確認者特記欄： (4) (9/21)

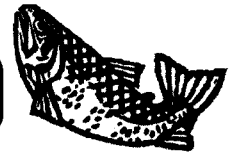
責任者確認欄： (1) (9/21)

※ J

1.700℃
* A → B → C の連続性を確認して下す。
報告条件は 4 ~ 7 °C と加工場の温度に合わせる。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：13.7 °C

<健康チェック表>		確認者：(2) (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td>山田利浩</td> <td>佐藤英幸</td> <td>佐々木一史</td> <td>野能光人</td> </tr> <tr> <td>虚々木 哲人</td> <td>亀田泰光</td> <td>神谷裕也</td> <td>山崎春男</td> </tr> <tr> <td>林 強徳</td> <td>富森治</td> <td>平井孝則</td> <td>千葉</td> </tr> </table>	山田利浩	佐藤英幸	佐々木一史	野能光人	虚々木 哲人	亀田泰光	神谷裕也	山崎春男	林 強徳	富森治	平井孝則	千葉	
山田利浩	佐藤英幸	佐々木一史	野能光人											
虚々木 哲人	亀田泰光	神谷裕也	山崎春男											
林 強徳	富森治	平井孝則	千葉											
<船内衛生状態確認表>		確認者：(2) (2:50)												
チェック内容														
・甲板は _____	<input checked="" type="checkbox"/>													
・キャビンの中は _____	<input checked="" type="checkbox"/>													
・船倉の周りは _____	<input checked="" type="checkbox"/>													
・船倉の中は _____	<input checked="" type="checkbox"/>													
・水の投入は _____	1回目 245 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か _____	<input checked="" type="checkbox"/>													
<温度の測定>		確認者：(2) (4:20)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.8 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.0 °C												
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 11.9 °C												
<船内清掃記録>		確認者：(2) (5:00)												
フラッシュかけ、海水で流す														
確認者特記欄： (2) (9/30)	責任者確認欄： (1) (9/30)													
特になし	OK													



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (4時25分~5時10分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一	④ 板木 大地
	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 稔	⑦ 五十嵐	8
	9	10	11	12

確認者：
(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：
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5 °C

確認者：
(5:25)

確認者特記欄： (4) (930)

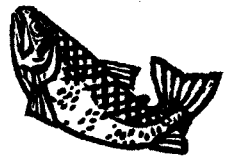
OK ✓

責任者確認欄： (1) (930)

(7:00分) 今日現在去年より56%増産
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 19日 (2時45分~4時30分) 天気：あめ 気温：15℃

〈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 亀田泰夫	⑦ 神宮裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

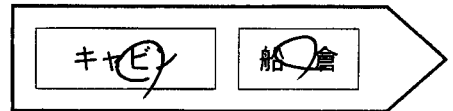
確認者：(3)
(2:30)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：(3)
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:00)

海水で流した。

確認者特記欄： (3) 9/19
なし

責任者確認欄： (3) 9/19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>波木 剛</u>	② <u>波木 昭</u>	③ <u>波木 純一</u>	④ <u>波木 大地</u>
	⑤ <u>波木 雅典</u>	⑥ <u>波木 葉月</u>	⑦ <u>波木 隼</u>	⑧ <u>波木 貴</u>
	9	10	11	12

確認者：(CA)
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(CA)
(4:25)

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：(CA)
(5:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>4</u> °C

確認者：(CA)
(5:00)

確認者特記欄：(CA) (9/19)

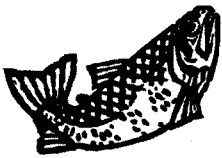
(特になし)

責任者確認欄：① (9/19)

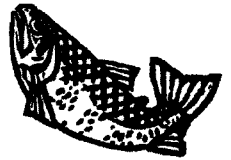
①は号の影響を河内河、
その他なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：佐々木(9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (3 時 5 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇 気温：9.3 °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	○狩能光人
	○佐々木哲人	○亀田泰光	○津賀裕也	○山崎春男
	○林 強徳	○富森治	○平井孝則	○片葉

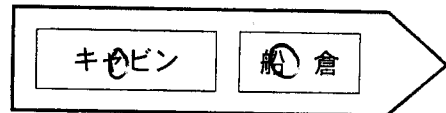
確認者：(2)
(3:00)

〈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)
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 5 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ 海水ふ流す

確認者：(2)
(5:15)

確認者特記欄： (2) (9/8)

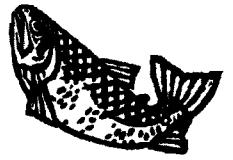
特になし

責任者確認欄： (1) (9/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 () 時 5 分 ~ 5 時 40 分 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 後木 純一
作業者名	④ 後木 雅典	⑤ 後木 稔	⑥ 後木 九世
9	10	11	12

確認者： ()
()

〈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： ()
()

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ()
()

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	夏
鮮度タンク内海水温	(:)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8 °C

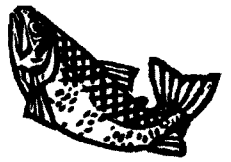
確認者： ()
()

確認者特記欄： () ()
22V

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 18年 9月 16日 (3時15分~4時40分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>野能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>亀田泰夫</u>	⑦ <u>梶原裕也</u>	⑧ <u>山崎春男</u>
	⑨ <u>佐々木 強徳</u>	⑩ <u>富森治</u>	⑪ <u>平井孝則</u>	⑫ <u>千葉</u>

確認者：③
(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 ○
- 船倉の中 ○
- 氷の投入は 1回目 2:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か ○

確認者：③
(4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：③ (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(03:30) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：③
(5:10)

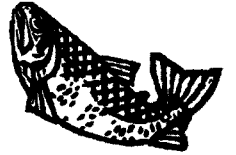
海水で洗う

確認者特記欄：⑤ (9/16)
只木
なし

責任者確認欄：① (9/16)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 徳木 剛	2 徳木 昭	3 徳木 純一	4 徳木 大地
	5 徳木 雅典	6 徳木 葉白	7 五十嵐	8 今
	9	10	11	12

確認者：(株) 徳木 (9/6)

〈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：(株) 徳木 (9/6)

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：(株) 徳木 (9/6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	13 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8 °C

確認者：(株) 徳木 (9/6)

確認者特記欄： (株) 徳木 (9/6)

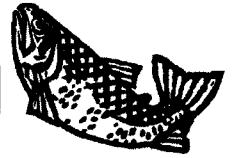
OK

責任者確認欄： (株) 徳木 (9/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (3 時 10 分~4 時 35 分) 天気：快 気温：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 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 魚田泰夫	⑦ 神谷裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 柴

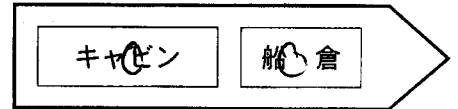
確認者：②
(3:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

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) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:2) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ブラエかけ 海水で流す

確認者：②
(5:15)

確認者特記欄：② (9/15)

10, 11 本行旅業
特におし

責任者確認欄：④ (9/15)

OK

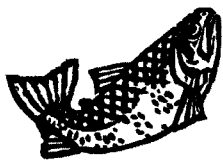


選別場での確認表

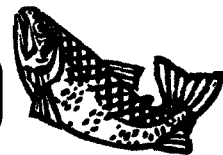


実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (4:25分~5:25分) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (4) (4:25)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 藤木 剛</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 藤木 昭</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 野能 純一</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 藤木 大地</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 藤木 雅典</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 藤木 葉白</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 五十嵐</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 藤木 剛	② 藤木 昭	③ 野能 純一	④ 藤木 大地	⑤ 藤木 雅典	⑥ 藤木 葉白	⑦ 五十嵐	8	9	10	11	12	
① 藤木 剛	② 藤木 昭	③ 野能 純一	④ 藤木 大地											
⑤ 藤木 雅典	⑥ 藤木 葉白	⑦ 五十嵐	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： (4) (4:30)												
<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： (4) (5:20)												
<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： (4) (5:12)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(:)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(:)</td> <td style="padding: 5px;">9 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(:)</td> <td style="padding: 5px;">5.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)	良	鮮度タンク内海水温	(:)	9 °C	秋サケ腹部内温度	(:)	5.6 °C				
氷の状態	(:)	良												
鮮度タンク内海水温	(:)	9 °C												
秋サケ腹部内温度	(:)	5.6 °C												
確認者特記欄： (4) (9/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： (1) (9/15) <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 18年 9月 14日 (3時15分~4時45分) 天気：<曇り 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 龜田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富林 治	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

確認者：(3) (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 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：(3) (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3) (5:30)

海水で洗い流した

確認者特記欄： (5) (9/14)

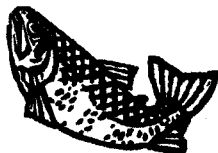
責任者確認欄： (1) (9/14)

10.11 相対作業なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (8時40分 ~ 8時45分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>(4)</u> (<u>4:40</u>)
作業者名	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>坂本 大地</u>
	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 泰日</u>	⑦ <u>五ノ宮</u>	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 <u>(4)</u> (<u>4:45</u>)
・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"/>	

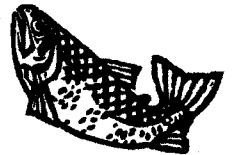
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>(4)</u> (<u>5:10</u>)
・選別台は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者： <u>(4)</u> (<u>5:15</u>)
氷の状態	(:)	<u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>4.6</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>8</u> °C	

確認者特記欄： <u>(4)</u> <u>(P/P)</u> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">YU</div>	責任者確認欄： <u>(1)</u> <u>P/P</u> <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 18年 9 月 13 日 (3時15分~4時50分) 天気：ぼく 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○依々木一史	○得能光人
	○依々木哲人	○亀田泰光	○津富裕也	○山崎春男
	○林 強徳	○富森 浩	○井 孝則	○千葉

確認者：(依々木)
(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回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ①

確認者：(依々木)
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：(依々木) (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

確認者：(依々木)
(5:30)

確認者特記欄：(依々木) (9/13)

責任者確認欄：(依々木) (9/13)

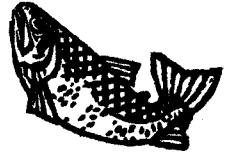
特になし

OK

10、11、水揚げ作業



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>板木 剛</u>	② <u>板木 昭</u>	③ <u>板木 純一</u>	④ <u>板木 世</u>
作業者名	⑤ <u>板木 雅典</u>	⑥ <u>板木 葉月</u>	⑦ <u>五十嵐</u>	8
	9	10	11	12

確認者： ④
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(4:25)

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： ④
(4:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>5.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>8.6</u> °C

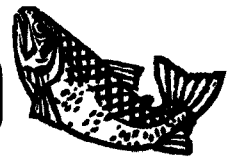
確認者： ④
(4:35)

確認者特記欄： ④ 9/13
FD ✓

責任者確認欄： ① 9/13
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 12日 (3時15分~4時45分) 天気：曇り 気温： 9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神谷裕也	⑧ 丸崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 浩	⑪ 平井孝則	⑫ 千葉

確認者：(佐々木 隆) (3:00)

〈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 2:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：(佐々木 隆) (4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.6℃

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) 3.2℃

確認者：(佐々木 隆) (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流した

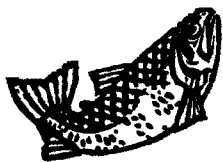
確認者：(佐々木 隆) (5:20)

確認者特記欄： (佐々木 隆) (9/12)

責任者確認欄： (佐々木 隆) (9/12)

10、11、本日作業
なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (10 時 00 分 ~ 11 時 25 分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>
作業者名	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 葉白</u>	⑦ <u>五十嵐</u>
9	10	11	12

確認者：(4)
(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：(4)
(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：(4)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>2</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>4.4</u> ℃

確認者：(4)
(5:50)

確認者特記欄：

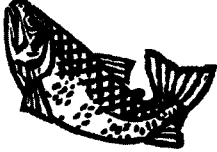
(4) (P/2)
220

責任者確認欄：

(1) (P/2)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (3時15分~5時00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佐賀英幸	③佐々木一史	④狩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰夫	⑦神富裕也	⑧山崎春男
	⑨林 強徳	⑩富森治	⑪平井孝則	⑫千葉

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
- ・水の投入は _____ ④ 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)



〈温度の測定〉

確認者：2 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラッシング 海水で流す

確認者：②
(5:40)

確認者特記欄：

② (9/11)

特になし

責任者確認欄：

① (9/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 雅典	⑦ 板木 雅典
	⑨ 五十嵐 賢	10	11
			12

確認者： (4)
(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： (4)
(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： (4)
(5:40)

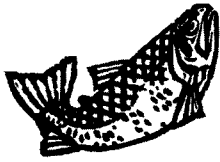
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

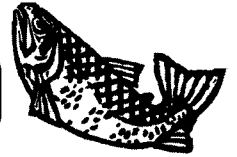
確認者： (4)
(5:58)

確認者特記欄： (4) (9/11)
AU

責任者確認欄： (1) (9/11)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 9日 (3時15分~5時05分) 天気：あめ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田知浩	② 佐賀英幸	③ 藤々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 藤々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 浩	⑪ 平井孝則	⑫

確認者：③ (3:00)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：③ (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
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) 3.6°C

確認者： 3 (5:05)

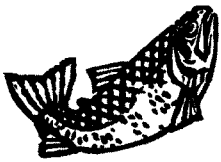
〈船内清掃記録〉

海水で洗い流した

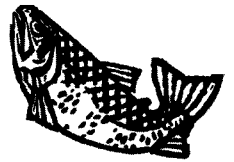
確認者：③ (5:25)

確認者特記欄： ② (99) なし

責任者確認欄： ① (99) OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>池本 剛</u>	② <u>池本 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>池本 大地</u>
	⑤ <u>池本 雅典</u>	⑥ <u>池本 葉白</u>	⑦ <u>富森 治</u>	⑧ <u>今 添 浩</u>
	⑨ <u>平井 孝則</u>	10	11	12

確認者：(4)
(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(4)
(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：(4)
(5:40)

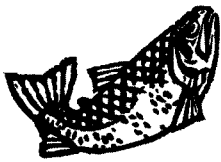
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>8</u> °C

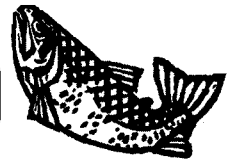
確認者：
(5:45)

確認者特記欄：(4) (P/P)
OK

責任者確認欄：(1) (P/P)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (3時15分~5時00分) 天気：雨 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田和浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 榊富裕也	⑧ 崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森 浩	⑪ 平井孝則	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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (2)

確認者 (2) (3:05)

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	(3:30) 19.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °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

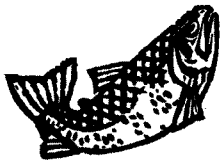
〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

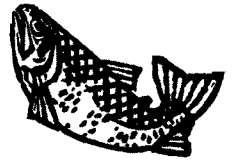
確認者：(2) (5:30)

確認者特記欄： (2) 9/8
特になし

責任者確認欄： (1) 9/8
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 徳木 剛	② 徳木 昭	③ 野能 純一	④ 徳木 九世
	⑤ 徳木 雅典	⑥ 徳木 葉目	⑦ 中井 啓則	⑧ 宮森 治
	9	10	11	12

確認者：(印)
(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：(印)
(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 (印)
(5 28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9.2 °C

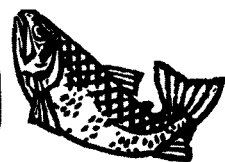
確認者 (印)
(5 25)

確認者特記欄： (印) (印)
OK

責任者確認欄： (印) (印)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (3時15分~5時10分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 月田利浩	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 津富裕也	⑧ 崎若男
	⑨ 林 強徳	⑩ 高森治	⑪ 平井孝則	⑫

確認者：(3)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 (3) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:50)

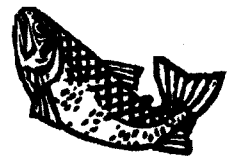
海水で洗い流した

確認者特記欄： (9/7)
S. 病院
尚無なし

責任者確認欄： (1) (9/7)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 後木 剛	② 後木 昭	③ 野能 純一
	④ 後木 雅典	⑤ 後木 稔	⑥ 平井
	⑦	⑧ 今	
	9	10	11
			12

確認者： (印)
(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： (印)
(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： (印)
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

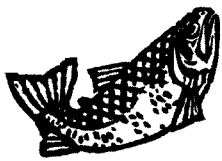
確認者： (印)
(5 : 50)

確認者特記欄： (印) (印)

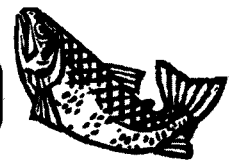
ALV

責任者確認欄： ① (印)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (0 時 15 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 雨 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 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 島田泰光	⑦ 鎌富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 坪井孝則	⑫

確認者： (佐々木)
(0 : 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 O, 2回目 O, 3回目 O, 4回目 O)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： (佐々木)
(0 : 15)

キャビン (O) 船倉 (O)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(0 : 40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0 : 30) 0.5 °C

確認者： (佐々木) (0 : 10)

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	(0 : 10) 0 °C

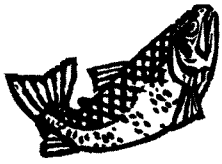
〈船内清掃記録〉

ゴミをかき集める

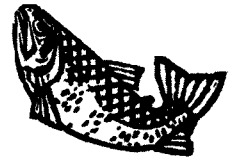
確認者： (佐々木)
(5 : 48)

確認者特記欄： (佐々木) (9/6)
OK ✓

責任者確認欄： (佐々木) (9/6)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 雨・曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>解能 純一</u>	④ <u>坂本 九世</u>
作業者名	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 崇日</u>	⑦ <u>平井 孝利</u>	⑧ <u>今原 浩</u>
9	10	11	12	

確認者： (4)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： (4)
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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： (4)
(5:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>4.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>8</u> °C

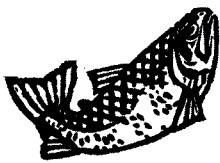
確認者： (4)
(5:55)

確認者特記欄：

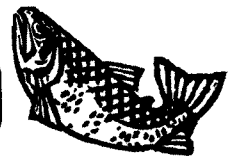
(4) (9/6)
OK

責任者確認欄：

(1) (9/6)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (3時5分~4時40分) 天気：(佐々木) 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 神谷裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 佐々木 強徳	⑩ 富森 治	⑪ 平井孝則	12

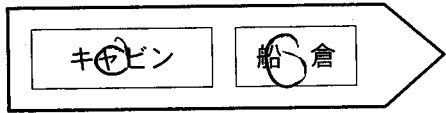
確認者：2
(3:00)

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

確認者：2
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

確認者：2 (4:25)

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	(4:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ、海水で流す

確認者：2
(5:10)

確認者特記欄： 2 (9/5)

責任者確認欄： 1 (9/5)

特にない
9、10 休み

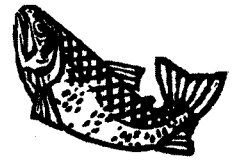
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 鈴木(95)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (4時05分~5時20分) 天気：曇 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鈴木 剛	② 鈴木 昭	③ 鈴木 純一	④ 鈴木 九世
	⑤ 鈴木 雅典	⑥ 鈴木 稔	⑦ 鈴木 浩	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者： 鈴木
(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： 鈴木
(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： 鈴木
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	8.6 °C

確認者： 鈴木
(5:10)

確認者特記欄： 鈴木 (95)

鈴木

責任者確認欄： 鈴木 (95)

鈴木



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (3時15分~4時40分) 天気：曇り 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 得能光人
	5 佐々木哲人	6 亀田泰志	7 禰富裕也	8 山崎春男
	9 林 強徳	10 富森 浩	11 平井孝則	12

確認者： 3
(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： J
(4:30)

キッチン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： J
(5:15)

海水で洗い流した

確認者特記欄： _____ (〇〇)

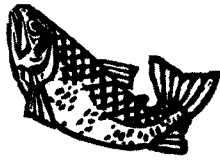
富森、平井、林 作業
なし

責任者確認欄： _____ (〇〇)

吳状 〇〇



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 38 分) 天気： 曇 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>坂本 剛</u>	② <u>坂本 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>坂本 大地</u>
作業者名	⑤ <u>坂本 雅典</u>	⑥ <u>坂本 葉月</u>	⑦ _____	⑧ _____
	⑨ _____	⑩ _____	⑪ _____	⑫ _____

確認者： 4
(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： 4
(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： 4
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>8</u> °C

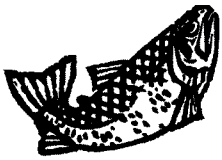
確認者： 4
(4:50)

確認者特記欄： 4 (9/4)

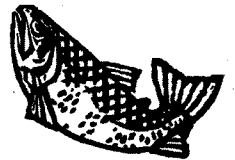
MC

責任者確認欄： _____ (/)

坂本 大地



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3 時²⁰分~4 時⁵⁰分) 天気：快 気温：14.8 °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	○禰富裕也	○山崎春男
	○林 強徳	○富林治	○平井孝則	12

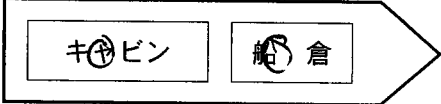
確認者：2
(3:10)

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

確認者：2
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：2 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉 フラミかけ、海水2回流す

確認者：2
(5:20)

確認者特記欄： _____ (9/2)

特になし

責任者確認欄： _____ (9/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (4時50分~5時00分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 板木 剛	② 板木 昭	③ 板木 純一	④ 板木 大地
作業者名	⑤ 板木 雅典	⑥ 板木 崇日	7	8
	9	10	11	12

確認者： 4
(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： 4
(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： 4
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9 °C

確認者： 4
(5:25)

確認者特記欄： 4 (9/2)
無し

責任者確認欄： 1 (9/2)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 1日 (3時20分~5時13分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田口利浩	② 佐賀英幸	③ 飯木一史	④ 梶能光人
	⑤ 飯木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 梶富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫

確認者：(飯木) (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：(飯木) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(飯木) (5:13)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1°C

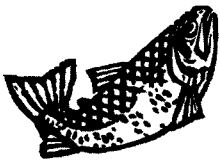
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:13) 3.5°C

〈船内清掃記録〉

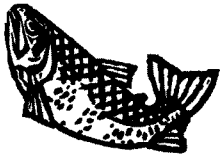
確認者：(飯木) (5:30)

海水で洗い流した

確認者特記欄： (飯木) (9/1) (特になし)	責任者確認欄： (飯木) (9/1) (なし)
----------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (5時25分 ~ 5時55分) 天気：曇 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	① <u>波木 剛</u>	② <u>波木 昭</u>	③ <u>野能 純一</u>	④ <u>波木 大地</u>
作業者名	⑤ <u>波木 雅典</u>	⑥ <u>波木 葉白</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者： 4
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 4
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0	
鮮度タンク内海水温	(:)	1	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	>	℃

確認者： 4
(5:45)

確認者特記欄： 4 (9/1)

無シ

責任者確認欄： 1 (9/1)

無シ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 29 日 (7 時 40 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇 気温：16.2 °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 狩能光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 禰富裕也	⑧ 山崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 今

確認者：2
(7:30)

〈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 7:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者：2
(7:35)

キabin 船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 20 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 2 °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	(8:15) 4 °C

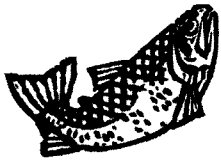
〈船内清掃記録〉 海水で流す

確認者：2
(8:45)

確認者特記欄： _____ 2 (8:29) 十の七	責任者確認欄： _____ / (8:45) 七の十
-----------------------------------	-----------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 佐木 (8/29)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 29 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>佐木 剛</u>	② <u>佐木 昭</u>	③ <u>狩能 純一</u>	④ <u>佐木 九世</u>
	⑤ <u>佐木 雅典</u>	⑥ <u>佐木 葉白</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：4
(8:30)

〈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：4
(8:25)

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：4
(8:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>26</u> °C

確認者：4
(8:55)

確認者特記欄：

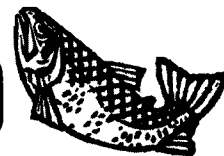
4 (8:29)
特になし

責任者確認欄：

1 (8:29)
cal



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 8月 28日 (7時00分~ 8時00分) 天気：くもり 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田知浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 津富裕也	⑧ 丸崎春男
	⑨ 林 強徳	⑩ 富森治	⑪ 平井孝則	⑫ 今

確認者：3 (8:50)

〈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
- 船倉の周りには _____ → O
- 船倉の中は _____ → O
- 氷の投入は _____ → 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → O

確認者：3 (7:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 1℃

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	(8:00) 6℃

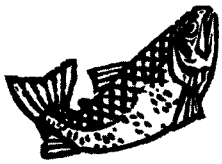
確認者：3 (8:00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗い流す

確認者：3 (8:30)

確認者特記欄： 3 (昭) 特記なし	責任者確認欄： / (/) 昭
---------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (7 時 50 分 ~ 8 時 45 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>佐木 剛</u>	2 <u>佐木 昭</u>	3 <u>野能 純一</u>	4 <u>佐木 九世</u>
作業者名	5 <u>佐木 雅典</u>	6 <u>佐木 葉日</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：4
(7:50)

〈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 → △
- ・ 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：4
(7:55)

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：4
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>8:05</u>)	<u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>8:35</u>)	<u>4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>8:45</u>)	<u>9</u> °C

確認者：4
(8:45)

確認者特記欄： <u>4</u> (<u>8:20</u>) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">魚</div>	責任者確認欄： <u>1</u> (<u>8:20</u>) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">魚</div>
--	--