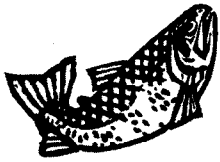


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

第13号
佐々木漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年11月18日 (8時00分~ 時 分) 天気：~~晴~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

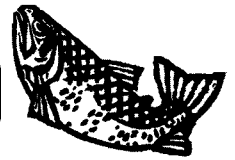
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (葉) (1/18) 木

陸中沖の(身網)揚げ手




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4時10分~5時46分) 天気：曇り 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥奥田泰夫	⑦伊藤裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

確認者：  (4:05)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：  (5:46)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉

確認者：  (5:46)



漁場の海水温度	漁獲前	(4:27) 10.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:27) 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	(5:46) 2°C

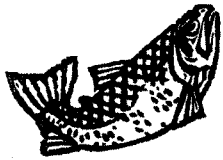
〈船内清掃記録〉

確認者：  (6:10)

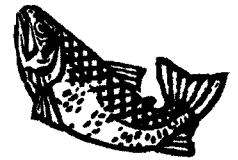
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：  (1/2) (金) 責任者確認欄：  (1/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (5 時 09 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 穂 典	⑦ 山崎 泰 男	⑧ 五ノ尾 賢
	9	10	11	12

確認者 (葉)
(5:09)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (葉)
(5:41)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 (葉)
(6:20)

〈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	(:)	11.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.7 °C

確認者 (葉)
(6:16)

確認者特記欄： (葉)

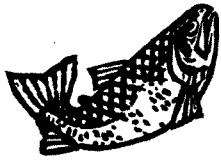
(11/12) (金)

責任者確認欄： (1)

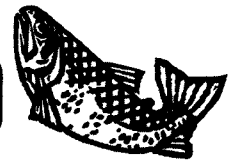
(11/12)

230 尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (株) (休)

休漁(定休日)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (3 時 5 4 分 ~ 5 時 5 分) 天気： はれ 気温： 2.7 °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 史	④ 得能 光人
	⑤ 佐々木 哲人	⑥ 島田 泰孝	⑦ 梶原 裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 佐々木 也	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

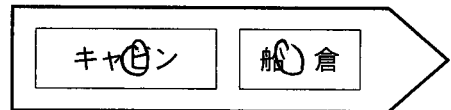
確認者： 
(3 : 4 0)

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

確認者： 
(3 : 4 5)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 7) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 7) 0 °C


確認者：  (4 : 5 2)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 5 3) 3 °C


〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

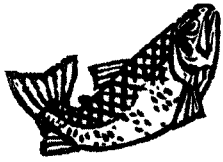
確認者： 
(5 : 2 0)

確認者特記欄：  (1/10)

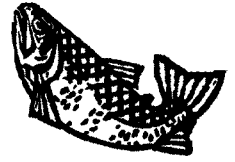
OK

責任者確認欄：  (1/10)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 5 時 04 分 ~ 5 時 35 分 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉


	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉自	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 山崎 春男	⑧ 石川 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (5:04)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:07)


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〉

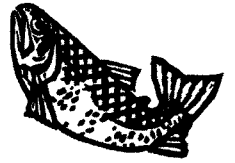
氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	9.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.0 °C

確認者： 
 (5:37)

確認者特記欄： <u>③</u> (1/10) 160/元	責任者確認欄： <u>①</u> (1/10) OK
--------------------------------------	-----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

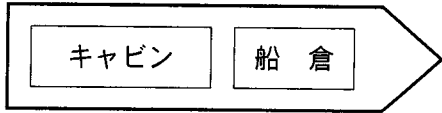
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (集) (7/10) 水

休換 (是休日)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (4時15分~5時45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佐藤英幸	③佐藤一史	④梶野光人	確認者：  (4:10)
	⑤佐藤哲人	⑥吉田泰夫	⑦佐藤裕也	⑧佐藤隆二	
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富森治	12	

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(5:45)


キャビン 船倉

〈温度の測定〉



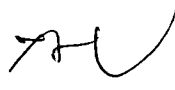
確認者： 
(5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0 °C	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 °C

〈船内清掃記録〉

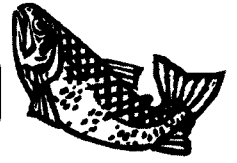
確認者： 
(6:15)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (1/8) (甲)	責任者確認欄：  (1/8)
	OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

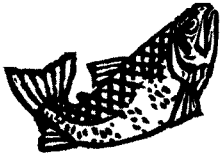
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

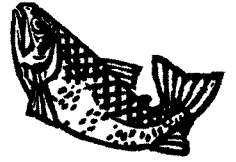
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (株) 1/6 (土)

休漁(不漁)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 3 分) 天気：曇り 気温： - 0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 山田利浩	⑤ 佐藤英幸	⑥ 佐々木一史	⑦ 得能光人
	⑧ 佐々木哲人	⑨ 畠田泰光	⑩ 梶原裕也	⑪ 佐藤隆二
	⑫ 佐々木一也	⑬ 林強徳	⑭ 富森治	12

確認者：②
(4 : 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 3 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者 ②
(3 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 28) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 28) 0 °C

確認者：② (5 : 18)

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 : 19) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②
(6 : 00)

確認者特記欄：

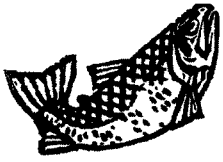
② (11/5)

22V

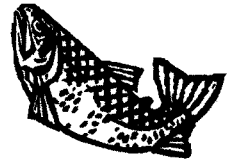
責任者確認欄：

① (11/5)

① K




選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (5 時 27 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：2 °C

〈健康チェック表〉


	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木力也</u>	④ <u>徳能純一</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>五十嵐賢</u>
	9	10	11	12

確認者： 
 (5 : 27)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5 : 28)


チェック内容 (作業終了後)


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

確認者： 
 (6 : 07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

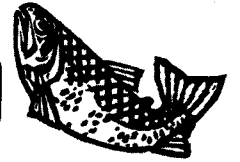
氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.4 °C

確認者： 
 (6 : 22)

確認者特記欄：  (1/5) 570尾	責任者確認欄： <u>D</u> (1/5) OK
---	----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 4 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

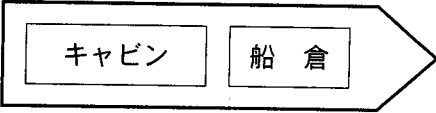
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

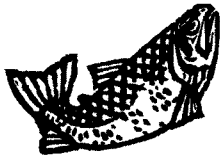
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

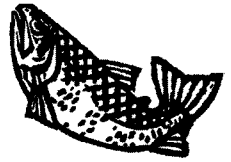
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：  (11/4)木

休漁〈不漁〉




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (4時15分~5時35分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥島田素老	⑦伊藤裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

確認者：  (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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


確認者  (5:35)

キャビン


船倉

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11°C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0°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	(5:35) 2°C

確認者：  (5:35)


〈船内清掃記録〉

確認者  (6:05)

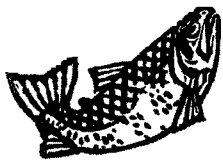
ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (1/3)

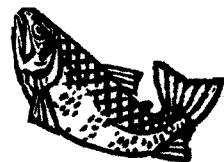
OK ✓

責任者確認欄：  (1/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 徳 能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 崎 春 男	⑧ 石 荒 賢
	9	10	11	12

確認者： (3)
(5:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)
(6:20)

〈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	(:)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5 °C

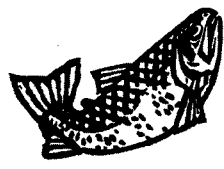
確認者： (3)
(6:15)

確認者特記欄： (3) (1/3)

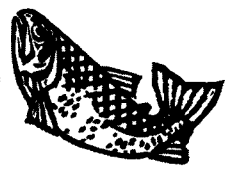
1.040尾

責任者確認欄： (1) (1/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 2 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉


確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C

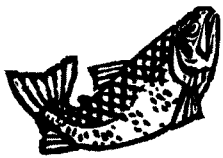
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

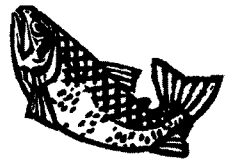
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：  (1/2) ()

休通、〈不通に於り〉



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 1 日 (3時14分~~~3時40分~~^{4 40}) 天気：(曇) 気温：8.43℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥畠山泰光	⑦岸貴裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

確認者：(2)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (3:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:25) 3℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

確認者：(2)
(5:11)

確認者特記欄：

(2)

(11/1)

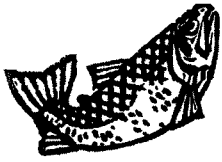
75%

責任者確認欄：

(1)

(11/1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 / 11 月 / 1 日 (4 時 33 分 ~ 5 時 26 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 崎 春 男	⑧ 五 井 賢
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(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： (3)
(5:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.5 °C

確認者： (3)
(5:20)

確認者特記欄： (3)

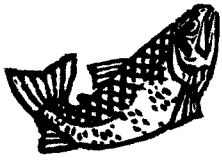
(11/1) (A)

責任者確認欄： (1)

(11/1)

900尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (3 時 22 分 ~ 4 時 40 分) 天気：くもり 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥島田泰夫	⑦佐藤裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

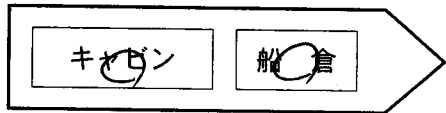
確認者：(3)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(3)
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 13°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0°C

確認者：(3) (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:00)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄： (3) (10/30(土))

責任者確認欄： (1) (10/30)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (4 時 34 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 山崎 春 男	⑧ 五 荒 賢
	⑨ 本 瀬 浩	10	11	12

確認者：(葉)
(4:34)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(葉)
(4:36)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(葉)
(5:15)

〈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	(:)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	1.7 °C

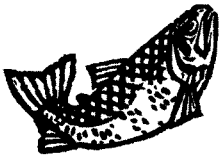
確認者：(葉)
(5:23)

確認者特記欄： (葉) (10/30) (葉)

500尾

責任者確認欄： (1) (10/30)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 29 日 (3時22分~4時45分) 天気：はれ 気温：-3.9 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐藤一史	④ 得能光人
	⑤ 佐藤哲人	⑥ 島田泰志	⑦ 佐藤裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐藤也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	12

確認者：  (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：  (3:00)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉



確認者：  (4:28)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 13.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 0 °C

〈船内清掃記録〉

フロアにかけ海水で流す

確認者：  (5:15)

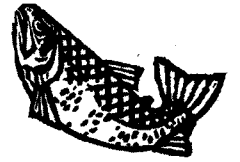
確認者特記欄：  (10/29)  (10/29)

責任者確認欄：  (10/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年10月29日(4時38分~5時30分) 天気：晴 気温：24.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一則	2 佐々木 昭	3 佐々木 カ世	4 徳能 純一
	5 佐々木 葉月	6 佐々木 雅典	7 崎 春男	8 五ノ尾 賢
	9 今 涼哉	10	11	12

確認者：(3)
(4:38)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(5:20)

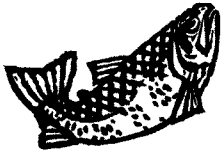
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	1.3℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2.1℃

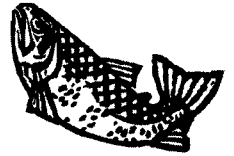
確認者：(3)
(5:24)

確認者特記欄： (3) 1,100尾 (10:59)

責任者確認欄： (1) OK (10:59)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (3 時 13 分 ~ 4 時 47 分) 天気：くもり 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④梶龍光人
	⑤佐藤哲人	⑥畠田素夫	⑦梶真裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富森治	12

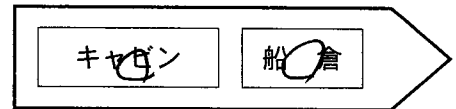
確認者： 
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(4 : 47)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 28) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 28) 0 °C


確認者：  (4 : 47)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 47) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5 : 30)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (10/28) (木)

責任者確認欄：  (10/28)

ナシ

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (4時40分~4時47分) 天気：晴 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 目	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 山崎 春 男	⑧ 五 井 賢
	⑨ 本 源 浩	10	11	12

確認者： (3)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4)
(4:43)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:43)	良
鮮度タンク内海水温	(5:43)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:43)	5.0℃

確認者： (5)
(5:43)

確認者特記欄：

(5)

(10/28) 木

責任者確認欄：

(1)

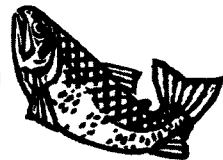
(10/28)

2850尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 27 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

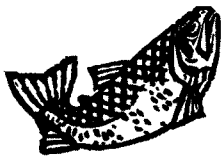
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

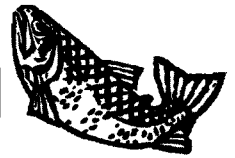
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：  (10/27) (水)
休漁(時化に基り)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (3時10分~4時30分) 天気：はれ 気温：4.5 °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 豊田 泰老	⑦ 俣野 裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 佐々木 一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12

確認者： (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(3:23) 14.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:23) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:16) 2.5 °C

確認者： (4:16)

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

確認者： (5:10)

確認者特記欄： (10/26)(K) 責任者確認欄： (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (4 時 27 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	⑧ 五荒賢
	⑨ 今源浩	10	11	12

確認者：(3)
(4:27)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(5:18)

〈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	(:)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.5 °C

確認者：(3)
(5:13)

確認者特記欄：

(2)

(10/26)(K)

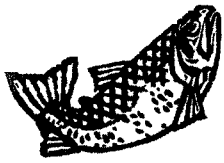
責任者確認欄：

(1)

(10/26)

2/100尾

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>佐々木一則</u>	2 <u>佐々木昭</u>	3 <u>佐々木カ世</u>	4 <u>得能純一</u>
	5 <u>佐々木葉月</u>	6 <u>佐々木雅典</u>	7 <u>山崎春男</u>	8 <u>五ノ荒賢</u>
	9 <u>丹添浩</u>	10	11	12

確認者：3
 (4:43)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：3
 (4:46)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：3
 (5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>1</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>6.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>5.5</u> °C

確認者：3
 (5:58)

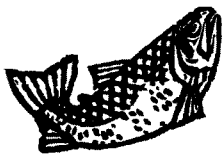
確認者特記欄：3 (10/25)(月) 責任者確認欄：1 (10/25)

4,500尾

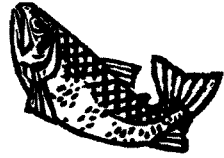
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (10/23)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (3時10分~4時25分) 天気：ばれ 気温： 3.9 °C

〈健康チェック表〉


作業員名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐藤一史	④ 得能光人
	⑤ 佐藤哲人	⑥ 奥田泰志	⑦ 佐藤裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐藤一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	12

確認者：  (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：  (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (4:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:22) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:22) 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	(4:12) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者：  (5:3)

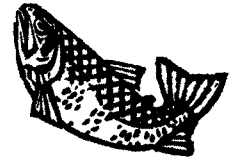
確認者特記欄： ② (10/23) (五) 責任者確認欄： ① (10/23)

AV

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (4 時 21 分 ~ 5 時 08 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	④ 藤純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	⑧ 五ノ尾賢
	9	10	11	12

確認者：③
(4:21)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：②
(4:24)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：②
(5:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:09)	良
鮮度タンク内海水温	(5:03)	9.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:03)	4.1 °C

確認者：②
(5:03)

確認者特記欄：

②

(10/23(土))

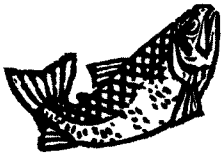
1850尾

責任者確認欄：

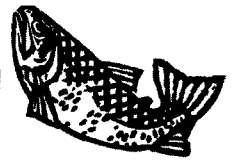
①

(10/23)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (3時 10分 ~ 4時 50分) 天気：ほれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥島田泰志	⑦伊藤裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高森治	12


確認者：  (3:00)


〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇


確認者：  (4:50)

キャビン 


船倉 

〈温度の測定〉



漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 14 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0 °C	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) 4 °C

確認者：  (4:50)


〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:40)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (10/22) 

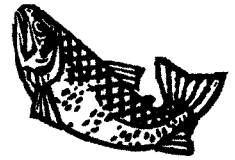
OK

責任者確認欄：  (10/22)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (4時45分~5時42分) 天気：晴 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

確認者：(3)

(4:45)

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カセ	④徳能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦山崎春男	⑧五ノ宮賢
	⑨今羽浩	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：(3)

(4:48)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：(3)

(5:42)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：(3)

(5:47)

氷の状態	(5:47)	良
鮮度タンク内海水温	(5:47)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:47)	5.7℃

確認者特記欄：

(3)

(10/22) (3)

責任者確認欄：

(1)

(19/22)

2,500尾

OK

書式作成日：平成12年7月1日

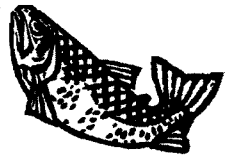
HACCP委員会：



(10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (3 時 17 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐藤 一史	④ 梶野 光人
	⑤ 佐藤 哲人	⑥ 豊田 泰志	⑦ 佐藤 裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 佐藤 一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12

確認者：②

(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

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

確認者：②

(4:32)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：②

(5:32)

確認者特記欄：

②

(10/21) 木

なし

責任者確認欄：

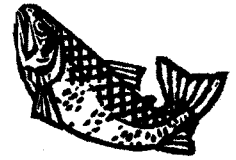
①

(10/21)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (4 時 42 分 ~ 5 時 17 分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 自	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 山崎 春 男	⑧ 五 荒 賢
	⑨ 小 新 浩	10	11	12

確認者： (9)
(4:42)

〈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： (9)
(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： (9)
(5:17)

〈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	(5:17) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:17) 4.5 °C

確認者： (9)
(5:17)

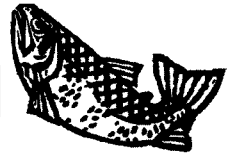
確認者特記欄： (9) (10/21) 責任者確認欄： (1) (10/21)

2200尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田 利浩	②佐藤 英幸	③佐藤 一史	④梶野 光人
	⑤佐藤 哲人	⑥奥田 泰光	⑦梶野 裕也	⑧佐藤 隆二
	⑨佐藤 一也	⑩林 強徳	⑪高林 治	12

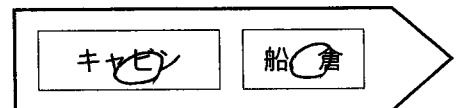
確認者：(3)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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：(3)
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:26) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) 0°C

確認者：(3) (4:40)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：(4)
(5:30)

ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：

(4)

(10/20) (2)

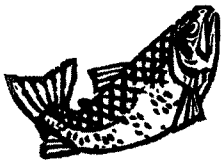
責任者確認欄：

①

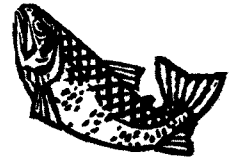
(10/20)

22

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (4 時 33 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
作業者名	⑤ 佐々木 葉 自	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 山崎 春 男	⑧ 五 荒 賢
	9	10	11	12

確認者： (5)
(4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(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)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

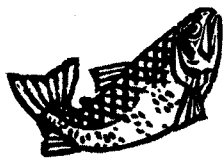
氷の状態	(5:38)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(5:36)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.1 °C

確認者： (5)
(5:36)

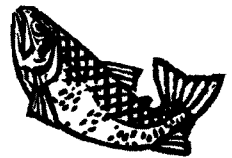
確認者特記欄： (5) _____ (10/20) 責任者確認欄： (10) _____ (10/20)

270尾

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (3時13分~4時47分) 天気：曇れ 気温：-2.1℃

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐藤 一史	④ 得能 光人
	⑤ 佐藤 哲人	⑥ 畠田 素光	⑦ 津野 裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 佐藤 一也	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

確認者：  (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：  (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (4:30)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:27) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) 0℃


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:31) 3℃

〈船内清掃記録〉

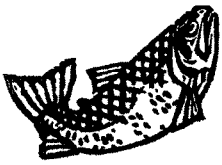
グラブをかけ海水で流す

確認者：  (5:55)

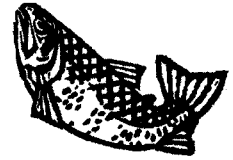
確認者特記欄：  (10/19) (Y)

責任者確認欄：  (10/19)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (火 時 42 分 ~ 時 47 分) 天気：晴 気温：— / 1 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 一則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 佐々木 葉月	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 崎 春男	⑧ 五 瑞賢
	9	10	11	12

確認者： (5)
(42:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (9)
(44:45)

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)
(46:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

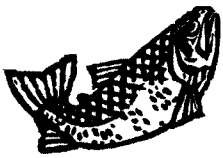
氷の状態	(46:02)	
鮮度タンク内海水温	(46:02)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(46:02)	4.4 °C

確認者： (5)
(48:22)

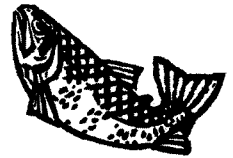
確認者特記欄： (5) (10/19)(火)

4,900尾
全年度1年目の合計

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 22 年 10 月 18 日 (3時08分~4時50分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④梶野光人
	⑤佐藤哲人	⑥島田泰志	⑦伊藤裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高森治	12

確認者：  (3:05)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：  (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (4:50)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5°C

〈船内清掃記録〉

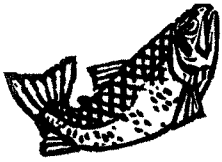
確認者：  (5:50)

ブラシで海水で洗う

確認者特記欄：  (10/18)

責任者確認欄：  (10/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (4時8分~6時02分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

確認者： (J)

(4:38)

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カ世	④得能純一
	⑤佐々木葉目	⑥佐々木雅典	⑦崎春男	⑧五荒賢
	⑨今源浩	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： (J)

(4:38)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： (J)

(6:02)

- ・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： (J)

(5:58)

氷の状態	(5:58)	良
鮮度タンク内海水温	(5:58)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	6.4 °C

確認者特記欄： (J)

(10/8)(月)

責任者確認欄： (D)

(10/18)

4,000尾

0尾

書式作成日：平成12年7月1日

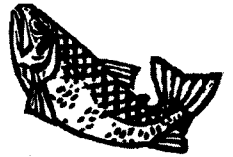
HACCP委員会：



10/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (3 時 25 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 気温：5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 佐藤英幸	④ 佐藤一史	⑤ 得能光人
	⑥ 佐藤哲人	⑦ 奥田泰夫	⑧ 藤原裕也	⑨ 佐藤隆二
	⑩ 佐藤一也	⑪ 林強徳	⑫ 高林治	12

確認者：②

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者：③

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：②

(4:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:38) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:38) 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	(4:27) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスがけ海水で流す

確認者：②

(5:9)

確認者特記欄：

②

(10/16)(2)

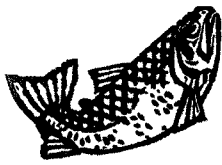
22/

責任者確認欄：

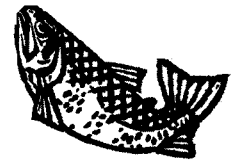
①

(10/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (4 時 37 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

確認者： (葉)
(4:37)

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カサ	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	⑧ 五ノ尾賢
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： (葉)
(4:40)

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)

チェック内容 (作業終了後)

確認者： (葉)
(5:20)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： (葉)
(5:15)

氷の状態	(5:13)	良
鮮度タンク内海水温	(5:13)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:13)	21.2 °C

確認者特記欄： (葉) (19/16)

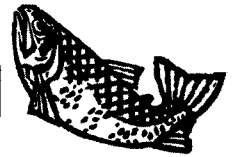
責任者確認欄： (葉) (19/16)

860尾

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 35 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山田 利浩	② 佐藤 英幸	③ 佐藤 一史	④ 梶野 光人
	⑤ 佐藤 哲人	⑥ 豊田 泰志	⑦ 梶野 裕也	⑧ 佐藤 隆二
	⑨ 佐藤 一也	⑩ 林 強徳	⑪ 高森 治	12. _____

確認者：  (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容


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

確認者：  (4:35)

キャビン


船倉

〈温度の測定〉



確認者：  (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15°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	漁獲前	(3:30) 0°C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:10)

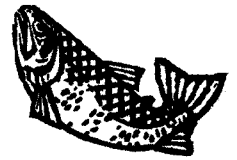
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：  (10/15) 責任者確認欄：  (10/15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

確認者：J
(4:30)

	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
作業者名	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 山崎春男	⑧ 佐藤賢
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：J
(4:35)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：J
(5:25)

- ・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：J
(5:30)

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.6 °C

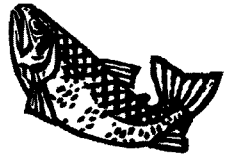
確認者特記欄：J (10/15) 責任者確認欄：J (10/15)

1300尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (3時15分~4時45分) 天気：雨 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④得能光人
	⑤佐藤哲人	⑥豊田泰光	⑦綿貫裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪富林治	12

確認者：②

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②

(3:5)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：②

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 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	(4:31) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者 ②

(5:35)

確認者特記欄：

②

(10/14日)

TSU

責任者確認欄：

①

(10/14日)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 ~~22~~ 年 10 月 14 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：雨 気温：10 °C








〈健康チェック表〉


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

確認者： 
 (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： 
 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.5 °C

確認者： 
 (5:40)

確認者特記欄：  (10/14) (木)

責任者確認欄：  (10/14)

2500尾

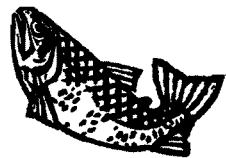
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (10/13)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 47 分) 天気：はれ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④岩尾光人
	⑤佐藤哲人	⑥奥田泰光	⑦綿貫裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高林治	12

確認者：  (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：  (4:47)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉

確認者：  (4:47)



漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:47) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:35)

ゴミと海水で洗う

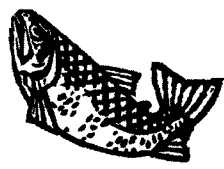
確認者特記欄：  (10/13) 75 U	責任者確認欄：  (10/13) OK
---	---

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：  (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	⑧ 五荒賢
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (9)
(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (9)
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.7 °C

確認者： (9)
(5:40)

確認者特記欄：

(1) (10/13)

2400尾

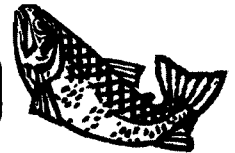
責任者確認欄：

(1) (10/13)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (3時16分~4時43分) 天気：曇り 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山田 利浩	⑥ 佐藤 英幸	⑨ 佐藤 一史	⑭ 得能 光人
	⑤ 佐藤 哲人	⑦ 吉田 泰光	⑩ 伊藤 裕也	⑮ 佐藤 隆二
	⑧ 佐藤 一也	⑪ 林 強徳	⑫ 高木 治	12

確認者： 
 (3:5)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 
 (3:10)

キャビン 船倉


〈温度の測定〉


確認者： 
 (4:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °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) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2 °C


〈船内清掃記録〉

ブラシがけ 海水で流す

確認者： 
 (5:26)

確認者特記欄：  (10/2)(4)

72V

責任者確認欄：  (10/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 4 時 06 分 ~ 5 時 25 分 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木 一 樹	2 佐々木 昭	3 佐々木 カ 世	4 得能 純 一
	5 佐々木 葉 自	6 佐々木 雅 典	7 山崎 春 男	8 五 荒 賢
	9	10	11	12

確認者： (5)
(4:36)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(4:38)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:22)	良
鮮度タンク内海水温	(5:22)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:22)	> 4 °C

確認者： (5)
(5:22)

確認者特記欄： (5)

(10/12) (X)

責任者確認欄： (1)

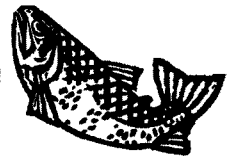
(10/12)

2200尾

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (3時12分~5時00分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉


作業者名	山田 知浩	佐藤 英幸	佐藤 一史	野村 光人
	佐藤 哲人	亀田 泰夫	佐藤 裕也	佐藤 隆二
	佐藤 一也	林 強徳	高 森 治	12

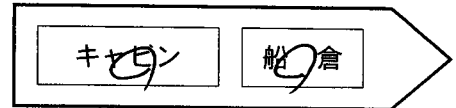
確認者： 
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:05)

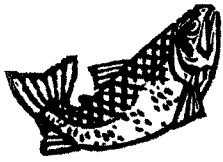
ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：  (10/11) (月)

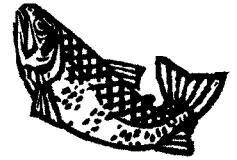
時化模様から出港。

責任者確認欄：  (10/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 11 日 (4時50分~6時25分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

確認者： (3)
(4:50)

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	④ 伊藤純一
	⑤ 佐々木葉自	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	⑧ 五ノ尾賢
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： (3)
(4:50)

チェック内容 (選別前)

- ・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：
(6:25)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： (3)
(6:21)

氷の状態	(6:21)	良
鮮度タンク内海水温	(6:21)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:21)	6.5 °C

確認者特記欄：

(3)

(19/11) (目)

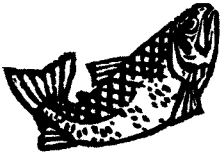
責任者確認欄：

(1)

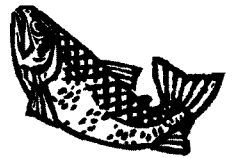
(10/11)

4,500尾







OK

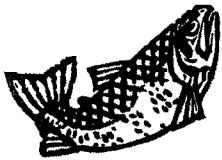


出港・漁獲から帰港までの確認表

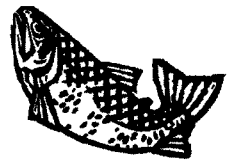


実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (3 時 27 分 ~ 4 時 45 分) 天気：はれ 気温： 7.6 ℃

<健康チェック表>		確認者：  (3:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 山田利浩</td> <td style="width: 25%;">② 佐藤英幸</td> <td style="width: 25%;">③ 佐藤一史</td> <td style="width: 25%;">④ 得能光人</td> </tr> <tr> <td>⑤ 佐藤哲人</td> <td>⑥ 島田泰光</td> <td>⑦ 伊藤裕也</td> <td>⑧ 佐藤隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨ 佐藤一也</td> <td>⑩ 林強徳</td> <td>⑪ 高森治</td> <td>⑫</td> </tr> </table>	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐藤一史	④ 得能光人	⑤ 佐藤哲人	⑥ 島田泰光	⑦ 伊藤裕也	⑧ 佐藤隆二	⑨ 佐藤一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	⑫	
① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐藤一史	④ 得能光人											
⑤ 佐藤哲人	⑥ 島田泰光	⑦ 伊藤裕也	⑧ 佐藤隆二											
⑨ 佐藤一也	⑩ 林強徳	⑪ 高森治	⑫											
<船内衛生状態確認表>		確認者：  (3:15)												
チェック内容		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> キッチン </div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-left: 20px;"> 船倉 </div>												
・甲板は _____ ④	・キャビンの中は _____ ④													
・船倉の周りは _____ ④	・船倉の中は _____ ④													
・氷の投入は _____ ④	1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か _____ ④														
<温度の測定>		確認者：  (4:30)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.3 ℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 ℃												
船倉内の氷の状態	帰港時	④												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	④												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 3.6 ℃												
<船内清掃記録>		確認者  (5:20)												
ブラシがけ海水で流す														
確認者特記欄：  (10/9)	責任者確認欄：  (10/9)													
やり ✓	OK													

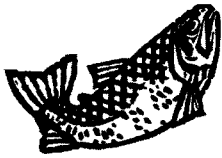


選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (4 時 41 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：9 °C







〈健康チェック表〉		確認者： <u>(2)</u> (441)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">作業者名</td> <td style="padding: 5px;">① <u>佐々木一則</u></td> <td style="padding: 5px;">② <u>佐々木昭</u></td> <td style="padding: 5px;">③ <u>佐々木カ世</u></td> <td style="padding: 5px;">④ <u>徳能純一</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ <u>佐々木葉自</u></td> <td style="padding: 5px;">⑥ <u>佐々木雅典</u></td> <td style="padding: 5px;">⑦ <u>山崎春男</u></td> <td style="padding: 5px;">⑧ <u>佐々木賢</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">9</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">10</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">11</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">12</td> </tr> </table>	作業者名	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カ世</u>	④ <u>徳能純一</u>		⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>佐々木賢</u>		9	10	11	12			
作業者名	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カ世</u>	④ <u>徳能純一</u>														
	⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>佐々木賢</u>														
	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>(9)</u> (449)																
<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： <u>(2)</u> (505)																
<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： <u>(5)</u> (:)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;"><u>良</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">5.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">5.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	<u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7 °C								
氷の状態	(5:30)	<u>良</u>																
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6 °C																
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7 °C																
確認者特記欄： <u>(2)</u> <u>(10/9)(5)</u> <u>1.840尾</u>		責任者確認欄： <u>(1)</u> <u>(10/9)</u> <u>AK</u>																

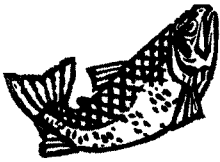


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (3 時 22 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

<健康チェック表>		確認者：  (3:15)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①山田利浩</td> <td style="width: 25%;">②佐藤英幸</td> <td style="width: 25%;">③佐藤一史</td> <td style="width: 25%;">④岩船光人</td> </tr> <tr> <td>⑤佐藤哲人</td> <td>⑥岩田泰光</td> <td>⑦佐藤裕也</td> <td>⑧佐藤隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨佐藤一也</td> <td>⑩林強徳</td> <td>⑪高林治</td> <td>12</td> </tr> </table>	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④岩船光人	⑤佐藤哲人	⑥岩田泰光	⑦佐藤裕也	⑧佐藤隆二	⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高林治	12	
①山田利浩	②佐藤英幸	③佐藤一史	④岩船光人											
⑤佐藤哲人	⑥岩田泰光	⑦佐藤裕也	⑧佐藤隆二											
⑨佐藤一也	⑩林強徳	⑪高林治	12											
<船内衛生状態確認表>		確認者：  (4:45)												
チェック内容		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> キャビン 船倉 </div>												
・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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :														
・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇														
<温度の測定>		確認者：  (4:45)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:37) 16.4°C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:37) 0°C												
船倉内の氷の状態	帰港時	〇												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇												
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2°C												
<船内清掃記録>		確認者：  (5:20)												
ブラシと海水で洗う														
確認者特記欄：  (10/8/20)	責任者確認欄：  (10/8)													
〇K	OK													



選別場での確認表

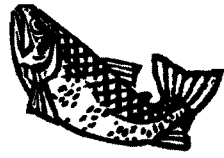


実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：12 °C

<健康チェック表>				確認者： <u>(5)</u> (4:30)	
作業者名	① 佐々木一樹 ⑤ 佐々木葉月 9	② 佐々木昭 ⑥ 佐々木雅典 10	③ 佐々木カ世 ⑦ 崎春男 11	④ 得能純一 ⑧ 五十嵐賢 12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者 <u>(5)</u> (4:38)	
<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 <u>(5)</u> (5:26)	
<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： <u>(5)</u> (5:23)	
水の状態		(5:20) <u>計</u>			
鮮度タンク内海水温		(5:29) <u>21.0</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(5:23) <u>9.0</u> °C			
確認者特記欄： <u>(5)</u> (10/8)				責任者確認欄： <u>(1)</u> (10/8)	
1,800尾				OK	




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：5.8 °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 島田泰光	⑦ 伊藤裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 隆徳	⑪ 富森 治	12

確認者：  (3:5)

〈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：  (3:2)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (4:40)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:33) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 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	(4:42) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラス かけ 海水で流す

確認者  (6:2)

確認者特記欄：  (10/7 木)

責任者確認欄：  (10/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 山崎春男	⑧ 五ノ尻賢
	9	10	11	12

確認者：(J)
(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：(J)
(4:53)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(J)
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	1.8 °C

確認者：(J)
(6:10)

確認者特記欄： (J)

3,900尾

(10/7株)

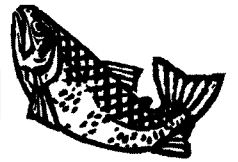
責任者確認欄： (1)

OK

(10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (3時30分~5時6分) 天気：はれ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤原泰志	⑦ 神谷松七	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一七	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

確認者：(マ)

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

確認者：(マ)

(5:06)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(マ) (5:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 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	(5:06) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(マ)

(6:10)

ガラスがけ海水で流す

確認者特記欄： (マ)

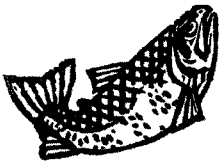
(10/6) (集)

責任者確認欄： (1)

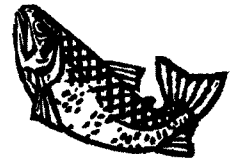
(10/6)

マ子 V

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

1 佐々木 一則	2 佐々木 昭	3 佐々木 カセ	4 得能 純一
5 佐々木 葉自	6 佐々木 雅典	7 崎 春男	8 五 荒 賢
9	10	11	12

確認者： (葉)
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (葉)
(4:57)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (葉)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.2 °C

確認者： (葉)
(6:15)

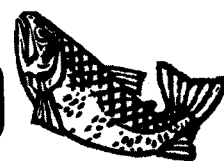
確認者特記欄： (葉) (10/6(水)) 責任者確認欄： (葉) (10/6)

5,800尾 (6)カセのため(株)計

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (3時00分~4時4分) 天気：は小 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐藤英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>相模光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>豊田泰志</u>	⑦ <u>相模松一</u>	⑧ <u>佐藤隆二</u>
	⑨ <u>佐々木一也</u>	⑩ <u>林 強徳</u>	⑪ <u>富森 治</u>	12

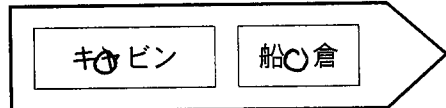
確認者： (2)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:24)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： (2)
(6:00)

確認者特記欄：

(2) 10/5 (X)

ナシ

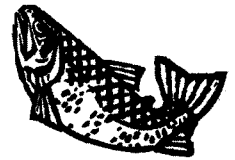
責任者確認欄：

(1) 10/5

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 5 日 (4時30分~6時10分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

確認者： (ウ)
(4:30)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： (ウ)
(4:33)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： (ウ)
(6:10)

- ・ 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： (ウ)
(6:25)

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(6:05)	6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.6 °C

確認者特記欄： (ウ)

(10/5 (ウ))

責任者確認欄： (1)

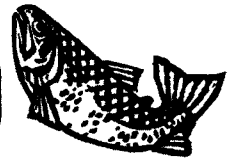
(10/5)

5.160 尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

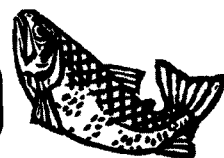
（案）

(1/4) (印)

林通人時化に印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>小田利浩</u>	② <u>佐賀英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>梶能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>豊田泰志</u>	⑦ <u>神谷裕世</u>	⑧ <u>佐賀隆二</u>
	⑨ <u>佐々木一也</u>	⑩ <u>林 強徳</u>	⑪ <u>宮森 治</u>	12

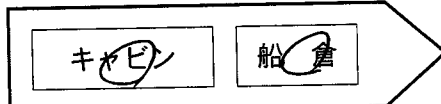
確認者： (3)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3)
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:46</u>) <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:46</u>) <u>0</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	(<u>5:00</u>) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (3)
(:)

ブラシがけ 海水で洗い流す

確認者特記欄： (3) (10/2)

責任者確認欄： (1) (10/2)

ト子 ✓

OK

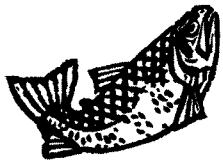


選別場での確認表

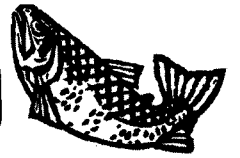


実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>(3)</u> (4:50)
作業者名	① <u>佐々木一則</u> ⑤ <u>佐々木葉自</u> 9	② <u>佐々木昭</u> ⑥ <u>佐々木雅典</u> 10	③ <u>佐々木カセ</u> ⑦ <u>山崎春男</u> 11	④ <u>得能純一</u> ⑧ <u>五石武賢</u> 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： <u>(3)</u> (4:52)
チェック内容 (選別前)				
<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： <u>(3)</u> (5:50)
<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： <u>(3)</u> (5:45)
氷の状態		(5:45) <u>良</u>		
鮮度タンク内海水温		(5:45) <u>4.5</u> °C		
秋サケ腹部内温度		(5:45) <u>4.0</u> °C		
確認者特記欄： <u>(3)</u> <u>1,800尾</u>		責任者確認欄： <u>(1)</u> <u>(102)</u> <u>OK</u>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (3時36分~5時7分) 天気：ばれ 気温：3.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	01 山田利浩	02 佐藤英幸	03 佐々木一史	04 得能光人
	05 佐々木哲人	06 豊田泰志	07 神谷松世	08 佐藤隆二
	09 佐々木一也	10 林 強徳	11 富森 治	12 /

確認者：(2)

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)

(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2)

(4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:48) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)

(6:7)

確認者特記欄：

(2)

(10/1) (2)

責任者確認欄：

(1)

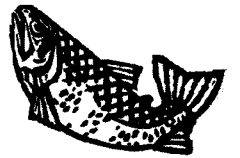
(10/1)

OK

たて



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カ世</u>	④ <u>得能純一</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>山崎春男</u>	⑧ <u>石丸賢</u>
9	10	11	12	

確認者： (S)
 (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： (S)
 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

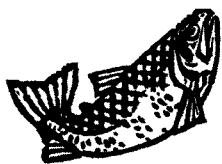
確認者： (S)
 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:14</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:15</u>)	<u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:13</u>)	<u>8.4</u> °C

確認者： (S)
 (6:15)

確認者特記欄： <u>(S)</u> (<u>10/1</u>) <u>4500尾</u> <u>7/1/2010</u>	責任者確認欄： <u>(S)</u> (<u>10/1</u>) <u>OK</u>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カサ</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木葉月</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑧ <u>五平隆賢</u>
	9	10	11

確認者： (3)
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(4:58)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51)	良
鮮度タンク内海水温	(5:51)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51)	7.8 °C

確認者： (3)
(5:51)

確認者特記欄： (3) (P/SOK) 責任者確認欄： (1) (P/SO)

2400尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (3 時 20 分 ~ 4 時 43 分) 天気：曇り 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利浩</u>	② <u>佐藤英幸</u>	③ <u>佐木一史</u>	④ <u>得能光人</u>
	⑤ <u>佐木哲人</u>	⑥ <u>藤原泰志</u>	⑦ <u>神谷裕一</u>	⑧ <u>佐藤隆二</u>
	⑨ <u>佐木一也</u>	⑩ <u>林 強徳</u>	⑪ <u>富森 治</u>	12

確認者：(2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:33) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:12)

海水澄ばさし 海水澄ばさし 明かり大漁いさるし... (VFA)

確認者特記欄：(2) OK

責任者確認欄：(1) OK
船内清掃 OK. 工場 OK.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (集) (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 17 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(集)
(4:35)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：(集)
(4:37)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：(集)
(5:17)

- ・ 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：(集)
(5:15)

水の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.7 °C

選別台、タンクとシート
の清掃 (集) 9/29

確認者特記欄： (集)

(89)(集) 責任者確認欄：

870尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田科浩	② 佐藤英幸	③ 佐木一史	④ 早能光人
	⑤ 佐木哲人	⑥ 藤原泰志	⑦ 神谷裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐木一史	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

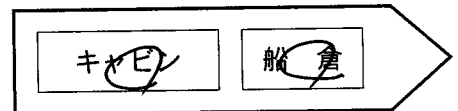
確認者： (9)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 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： (9)
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： (9) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 17°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (9)
(5:25)

ブラシがけ洗い流す

確認者特記欄： (9) (9/28)

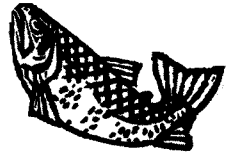
責任者確認欄： (9) (9/28)

ナシ

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 28 分) 天気： 曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>佐々木一則</u>	2 <u>佐々木昭</u>	3 <u>佐々木カ世</u>	4 <u>得能純一</u>
作業者名	5 <u>佐々木葉自</u>	6 <u>佐々木雅典</u>	7 <u>山崎春男</u>	8 <u>五ノ武賢</u>
	9	10	11	12

確認者： (ウ)
 (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： (ウ)
 (4:48)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (ウ)
 (5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:26</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:26</u>)	4.3°C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:26</u>)	6.1°C

確認者： (ウ)
 (5:26)

確認者特記欄： (ウ) (9/28) 責任者確認欄： (1) (9/28)

1380 尾

DK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (集) (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (3時30分~5時15分) 天気：はれ 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山田利博	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 藤原泰志	⑦ 伊藤裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 藤森 治	12

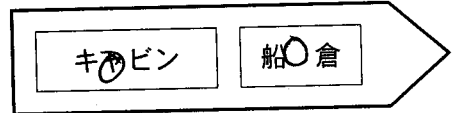
確認者： (2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ⑥

確認者： (2)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(340) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(340) 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	(4:58) 3 °C

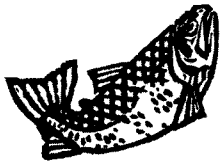
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

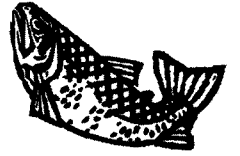
確認者 (2)
(6:12)

確認者特記欄： (2) (9/27)(日)
T.V

責任者確認欄： (1) (9/27)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カセ</u>	④ <u>得能純一</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木葉月</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>崎春男</u>	⑧ <u>五十嵐賢</u>
	9	10	11	12

確認者： ②
(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： ②
(5:08)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ②
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

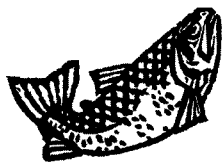
氷の状態	(<u>6:15</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:15</u>)	<u>5.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:15</u>)	<u>6.8</u> °C

確認者： ②
(6:15)

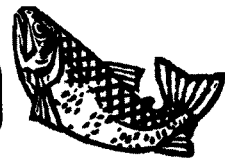
確認者特記欄： ② (9/27) (A)

責任者確認欄： ① (9/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月 25日 (3時25分~4時50分) 天気：はれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利博	② 佐藤英幸	③ 佐木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐木哲人	⑥ 豊田泰志	⑦ 野貴裕世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 佐藤 隆	⑫

確認者： (3) (3:15)

〈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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： (3) (4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0°C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5°C

〈船内清掃記録〉

海水温度が上がりすぎた。
早くお掃除した。
海水とガラスで洗う

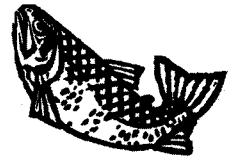
確認者： (3) (5:25)

確認者特記欄： (3) (9/25/22) 責任者確認欄： (3) (9/25)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4時42分~5時30分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉自	⑥佐々木雅典	⑦山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者： (3)
(4:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)
(4:44)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

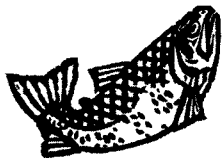
氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.6 °C

確認者： (3)
(5:25)

確認者特記欄： (3) (9/25) 責任者確認欄： (1) (9/25)

1,330尾


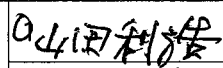

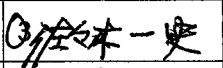
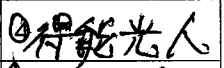
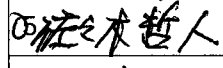
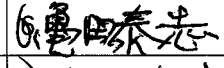
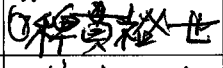
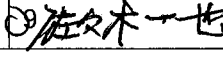
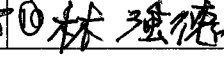
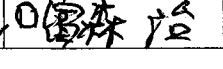
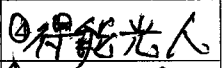
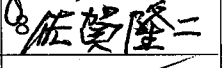
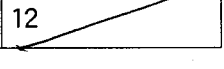





OK

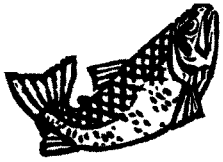


出港・漁獲から帰港までの確認表

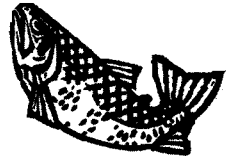


実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (3時35分~4時47分) 天気：曇れ 気温：2.3 °C

<健康チェック表>				確認者：  (3:15)		
作業者名	   	  	  	  		
<船内衛生状態確認表>				確認者：  (3:10)		
チェック内容				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> キャビン 船倉 </div>		
・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 3 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :						
・水揚げ時の氷は十分か _____ <input checked="" type="checkbox"/>						
<温度の測定>				確認者：  (4:34)		
漁場の海水温度	漁獲前	(3:41) 18 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0	船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 0 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (4:36) 3 °C		
<船内清掃記録>				確認者：  (5:20)		
ブラシかけ海水で流す						
確認者特記欄：  (9/24)				責任者確認欄：  (9/24)		
22V				OK		



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① <u>佐々木一樹</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カ世</u>	④ <u>得能純一</u>
	⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	<u>石崎泰男</u>	8
	9	10	11	12

確認者：③
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③
(4:48)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:15</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:15</u>)	<u>6.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>3.1</u> °C

確認者：③
(5:15)

確認者特記欄：②

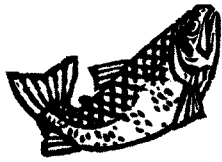
(9:24) ④

責任者確認欄：①

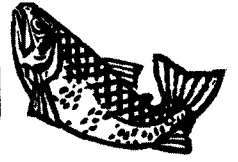
(9:24)

1,000 尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (3 時 33 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 曇れ 気温： 10 °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豊田泰志	⑦榎貴裕世	⑧佐藤隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪富森 治	12

確認者： (3) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3) (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (3) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:47 18.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:47 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5°C

〈船内清掃記録〉

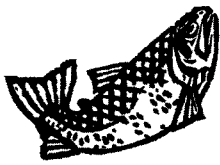
確認者： (3) (5:00)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄： (3) (9/23) (木) 責任者確認欄： (1) (3/23)

活X (Xス必弁)
うま...おれか?

① K



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>佐々木一則</u>	② <u>佐々木昭</u>	③ <u>佐々木カ世</u>	④ <u>得能純一</u>
作業者名	⑤ <u>佐々木葉自</u>	⑥ <u>佐々木雅典</u>	⑦ <u>崎春男</u>	8
	9	10	11	12

確認者： (集)
(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： (集)
(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： (集)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.4 °C

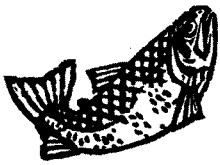
確認者： (集)
(5:40)

確認者特記欄： (集) (9:23) (木)

2:50 尾

責任者確認欄： (集) (8:3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (3時37分~4時55分) 天気：(晴) 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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豊田泰志	⑦神谷裕世	⑧佐藤隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪富森 治	12

確認者：(2)

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2)

(4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:43) 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	(4:42) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水を流す

確認者：(2)

(5:23)

確認者特記欄： (2)

活X(銀Xスツ)

責任者確認欄： (1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (集)
(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(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： (集)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26)	良
鮮度タンク内海水温	(5:26)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:26)	? °C

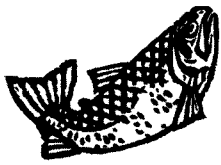
確認者： (集)
(5:26)

確認者特記欄： (集)

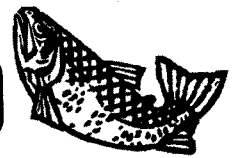
責任者確認欄： (集) (P22)

1380 尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 48 分) 天気：雨 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田利浩	② 佐藤英幸	③ 鈴木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐藤哲人	⑥ 豊田泰志	⑦ 伊藤松世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 鈴木一史	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

確認者：(葉)

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：(葉)

(4:48)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(葉)

(4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:46) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(葉)

(5:20)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄：

(葉)

(P)(K)

責任者確認欄：

①

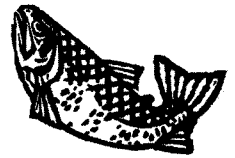
(P)

OK

OK



選別場での確認表

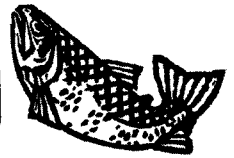


実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (9) (4:42)
作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カ世	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦崎春男	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： (5) (4:45)
・選別台 _____ (5)				
・計量器の清潔度 _____ (5)				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (5)				
・シートは清潔に用意されているか _____ (5)				
・海水の清浄度は _____ (5)				
・岸壁海水の状態は _____ (5)				
・作業場の状態は _____ (5)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5) (5:25)
・選別台は清掃されているか _____ (5)				
・計量器は清掃されているか _____ (5)				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (5)				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ (5)				
・作業場は整理整頓されているか _____ (5)				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (5) (5:18)
氷の状態	(5:18)	表		
鮮度タンク内海水温	(5:18)	4.2 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:18)	7.6 °C		
確認者特記欄： (5)		責任者確認欄： (1)		
880 尾		(9/21/14)		OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (3時20分~5時00分) 天気：曇り 気温：13.7 °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>得能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>豊田泰志</u>	⑦ <u>神谷裕世</u>	⑧ <u>佐賀隆二</u>
	⑨ <u>佐々木一七</u>	⑩ <u>林 強徳</u>	⑪ <u>富森 治</u>	12

確認者：  (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：  (3:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：  (4:43)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:37) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:37) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

グラシ かけ海水で流す

高圧洗浄

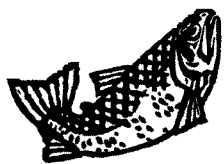
確認者：  (5:35)

確認者特記欄： + ② (9/30)(月) 責任者確認欄： ① (9/30)

漁×10本
その他なし

OK

(9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 42 分) 天気： 曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	④ 渡辺純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	8
	9	10	11	12

確認者： (紫)
(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： (紫)
(4:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (紫)
(5:42)

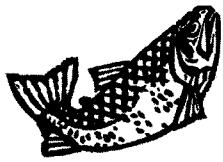
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38)	良
鮮度タンク内海水温	(5:38)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38)	7.4 °C

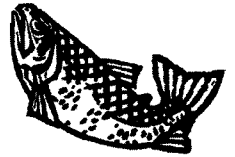
確認者： (紫)
(5:38)

確認者特記欄： (紫) (9/30)
1,800尾

責任者確認欄： (1) (9/30月)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 18 日 (3 時 32 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>山田利澄</u>	② <u>佐藤英幸</u>	③ <u>佐々木一史</u>	④ <u>神能光人</u>
	⑤ <u>佐々木哲人</u>	⑥ <u>豊田泰志</u>	⑦ <u>神貴裕世</u>	⑧ <u>佐藤隆二</u>
	⑨ <u>佐々木一七</u>	⑩ <u>林</u>	⑪ <u>森</u>	⑫ <u>12</u>

確認者：(9)
(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
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

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>3:47</u>) <u>19</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:47</u>) <u>0</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	(<u>4:50</u>) <u>2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(3)
(5:10)

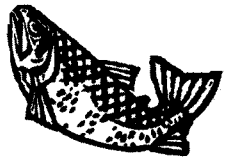
ブラシかけ 海水で流す

確認者特記欄：(9) (9/18)
活アノキ
ササガシ

責任者確認欄：(1) (9/18)
大



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 18 日 (4時45分~5時5分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (ウ) (4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (ウ) (4:47)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (ウ) (5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.8 °C

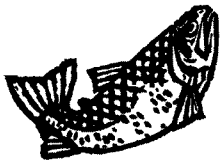
確認者： (ウ) (5:10)

確認者特記欄： (ウ) (9/18)

460尾

責任者確認欄： (ウ) (9/18)(±)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (3 時 33 分 ~ 4 時 52 分) 天気：雨 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐木一史	④ 得能光人
	⑤ 佐木哲人	⑥ 藤田泰志	⑦ 伊藤裕世	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐木一史	⑩ 林 強徳	⑪ 宮森 治	12

確認者： (2) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2) (3:30)

キabin 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:47) 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	(4:39) 2.5 °C

確認者： (2) (4:37)

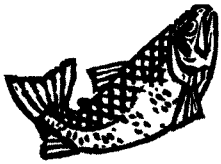
〈船内清掃記録〉

ガラスがけ 海水を流す

確認者： (3) (5:16)

確認者特記欄： (2) 事 (9/17) 活X10本 ほか

責任者確認欄： (1) (9/17) ほか



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (3)

(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (3)

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (3)

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

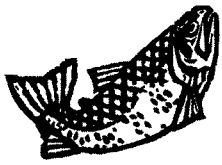
氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6.0 °C

確認者： (3)

(5:20)

確認者特記欄： (3) 500尾

責任者確認欄： (1) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月 16日 (3時28分~4時43分) 天気：くもり 気温：13℃

〈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 豊田泰志	⑦ 神谷松世	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

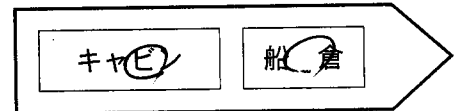
確認者：(3)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：(4)
(4:43)



〈温度の測定〉

確認者：(3) (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

高圧洗浄

確認者：(3)
(5:10)

ブラシと海水で洗う

確認者特記欄： (3) 9/16

活〆10本
7/16 子し

責任者確認欄： (1) 9/16

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 4 時 38 分 ~ 5 時 12 分 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カ世	④ 得能純一
	⑤ 佐々木葉月	⑥ 佐々木雅典	山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者：(5)
(4:38)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	良
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.5 °C

確認者：(5)
(5:10)

確認者特記欄：

(5)

(9/16(木))

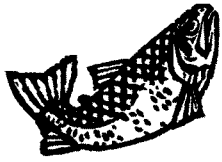
責任者確認欄：

(1)

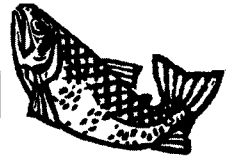
(9/16(木))

610尾

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (3時30分~4時45分) 天気：ばれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利雄	②佐藤英幸	③佐々木一史	④得能光人
	⑤佐々木哲人	⑥豊田泰志	⑦種貴裕世	⑧佐藤隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪富森 治	12

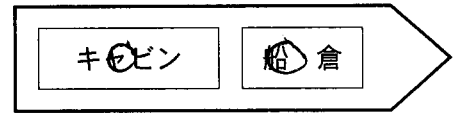
確認者： 
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(3:25)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C


確認者：  (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:32) 3 °C


〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

確認者： 
(5:10)

確認者特記欄：  (9/15)

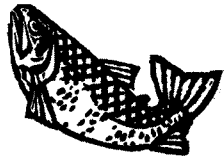
○北海道大学 4名乗組。
〈その他〉
○漁×10本

責任者確認欄：  (9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木一則	② 佐々木昭	③ 佐々木カセ	④ 得能純一
作業者名	⑤ 佐々木葉自	⑥ 佐々木雅典	⑦ 崎春男	8
9	10	11	12	

確認者： (集)
(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： (集)
(4:43)

チェック内容 (作業終了後)

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

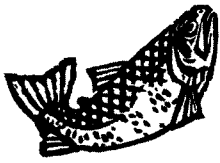
確認者： (集)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

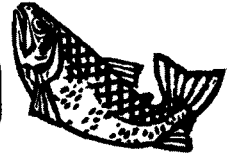
氷の状態	(5:12)	良
鮮度タンク内海水温	(5:12)	$\geq 8^{\circ}\text{C}$
秋サケ腹部内温度	(5:12)	$\geq 2^{\circ}\text{C}$

確認者： (集)
(5:12)

確認者特記欄： (集) (9/15) 670尾 海大10号	責任者確認欄： (1) (9/15) OK
--	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (3 時 35 分 ~ 4 時 48 分) 天気： はれ 気温： 8 °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 豊田泰志	⑦ 神谷裕一	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 富森 治	12

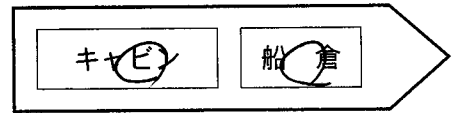
確認者： (集)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： (集)
(4:48)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 20°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C

確認者： (集) (4:48)

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	(4:48) 2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (集)
(5:10)

ブラシで海水で洗う

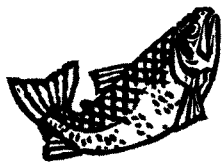
確認者特記欄： (集) (9/14)

責任者確認欄： (集) (9/14)(K)

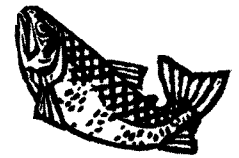
今日から船上での活〆実施。
<銀〆スロ中>

〇長

其行して... (集)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
作業者名	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者：(ウ)
(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：(ウ)
(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：(ウ)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.6°C

確認者：(ウ)
(5:15)

確認者特記欄：

(ウ) (9/14)

466 尾

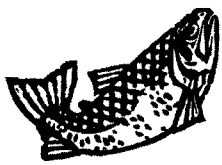
責任者確認欄：

(ウ) (9/14)(ウ)

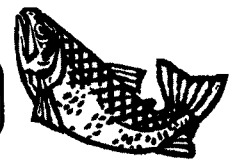
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(集) (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (3時30分~4時47分) 天気：快 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐木一史	④得能光人
	⑤佐木哲人	⑥藤田泰志	⑦伊藤裕世	⑧佐賀隆三
	⑨佐木一也	⑩林 強徳	⑪富森 治	12

確認者：(2)
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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：(2)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:32) 3 °C

〈船内清掃記録〉

フタシカケ海水で流す

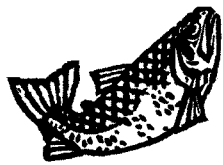
確認者：(2)
(5:14)

確認者特記欄： (2) (9/13)

OK

責任者確認欄： (1) (9/13)(月)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (3時53分～5時08分) 天気：くもり 気温：18 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① <u>田科浩</u>	② <u>佐藤英幸</u>	③ <u>佐木一史</u>	④ <u>得能光人</u>
	⑤ <u>佐木哲人</u>	⑥ <u>豊田泰志</u>	⑦ <u>伊藤裕世</u>	⑧ <u>佐藤隆二</u>
	⑨ <u>佐木一七</u>	⑩ <u>林強徳</u>	⑪ <u>富森治</u>	12

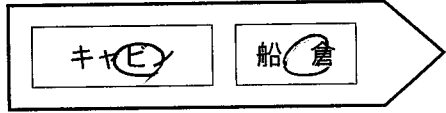
確認者： 
(3:40)

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

確認者： 
(5:08)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:08)


漁場の海水温度	漁獲前	(4:07) 20°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:07) 0°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	(5:08) 4°C

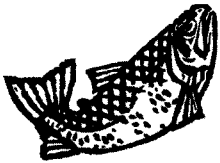
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:35)

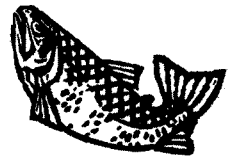
ガラスと海水で洗う

確認者特記欄：  (9/11)
OK

責任者確認欄：  (9/11) (注)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (5時25分~5時40分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 一 剣	② 佐々木 昭	③ 佐々木 カ 世	④ 得能 純 一
	⑤ 佐々木 葉 月	⑥ 佐々木 雅 典	⑦ 崎 春 男	8
	9	10	11	12

確認者：

(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：

(5:27)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：

(5:45)

〈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)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.4 °C

確認者：

(5:45)

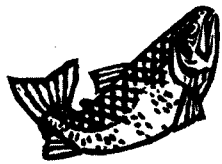
↑ 高い方が、
生きた証拠だから。

確認者特記欄：

580 尾
その他ナシ

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 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉



確認者： (:)

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

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

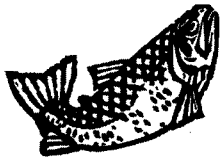
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

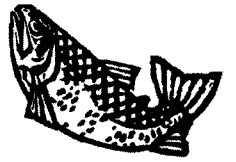
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄：  
---------------	---

休漁(不漁に判)

この記簿は... (unclear)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (3時33分~4時50分) 天気：はれ 気温： 8.6 °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豊田泰志	⑦神谷裕世	⑧佐藤隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 強徳	⑪宮森 浩	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 _____ (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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (2)

確認者： (2)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 21 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 °C

確認者： (2) (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ 海水で流す

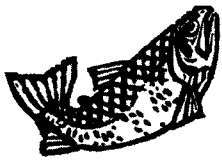
確認者： (2)
(5:20)

確認者特記欄： (2) (9/9)

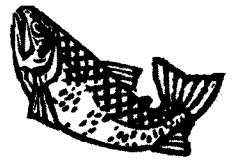
よし

責任者確認欄： (1) (9/9(木))

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (4時45分~5時20分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カ世	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木穂葉	⑦山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者： (葉)
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (葉)
(4:45)

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： (葉)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	6.1°C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	1.8°C

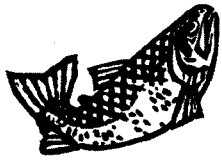
確認者： (葉)
(5:15)

確認者特記欄： (葉) (19)

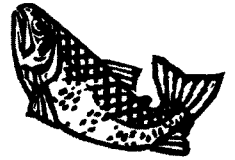
責任者確認欄： (葉) (19)(本)

360尾
子カ/世子 ✓

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

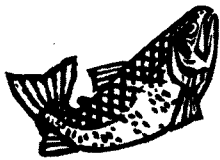
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

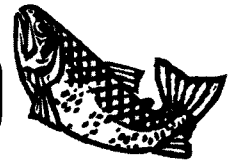
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (葉) (9/8)(水)

休業(時化により)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

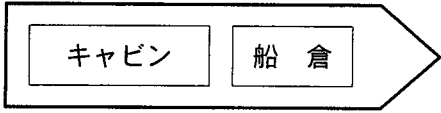
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (葉) (9/7)(2)

休漁 (不漁に限り)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (3時40分~4時55分) 天気：ばれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 田利浩	⑤ 佐藤英幸	⑥ 佐々木一史	⑦ 得能光人
	⑧ 佐々木哲人	⑨ 櫻田泰志	⑩ 神谷裕世	⑪ 佐藤隆二
	⑫ 佐々木一也	⑬ 林 強徳	⑭ 富森 治	12

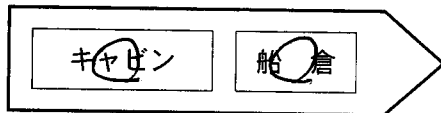
確認者： (2)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： (2)
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 22°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (2)
(5:20)

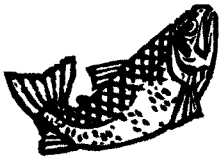
海水で洗い流す

確認者特記欄： (2) (9/6)

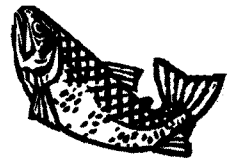
責任者確認欄： (1) (9/6)(月)

ナシ

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (8 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 曇 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉月	⑥佐々木雅典	⑦山崎春男	8
	9	10	11	12

確認者： (9)
(8:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(8:55)

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： (9)
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	21.8°C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6.4°C

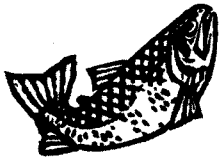
確認者： (5)
(5:15)

確認者特記欄： (5) (9/6)

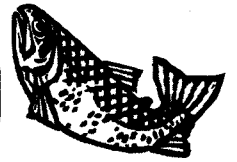
責任者確認欄： (1) (9/6)(9)

(200尾)
その他ヤ2 V

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

(:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

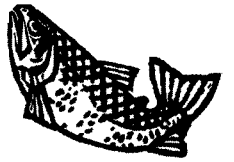


(9/4)(土)

休憩 (不漁により)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 3 日 (7 時 10 分 ~ 8 時 20 分) 天気：<曇> 気温： 21 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐藤英幸	○佐木一史	○野能光人	確認者： (葉) (7:00)
	○佐木哲人	○藤原泰志	○伊藤雄一	○佐藤隆二	
	○佐木一史	○林 強徳	○富森 治	12	

〈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 7:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： (葉)
(7:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:25) 22℃	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	漁獲前	(7:25) 1℃	船倉内の海水温度	帰港時	(8:20) 4℃

確認者： (葉) (8:20)

〈船内清掃記録〉

海水とブラシで洗う

確認者： (葉)
(8:40)

確認者特記欄： (葉) (9/3)

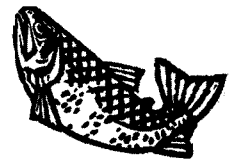
今年初おとし

責任者確認欄： (1) (9/3)(金)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 3 日 (8 時 0 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 21 / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木一則	②佐々木昭	③佐々木カセ	④得能純一
	⑤佐々木葉自	⑥佐々木雅典	⑦崎春男	⑧今井浩
	9	10	11	12

確認者： (葉) (8:10)

〈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： (葉) (8:12)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (葉) (8:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(8:48)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:48)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(8:48)	W °C

確認者： (葉) (8:49)

確認者特記欄： (葉) (9/3) (金) (209尾) 7/1000

責任者確認欄： (1) (9/3) (金) OK.