

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 17日 (5時60分~8時00分) 天気：晴 気温：-2.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
(4:50)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 7.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:16) 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	(5:45) 1℃

〈船内清掃記録〉

フラスコがけ海水で流す

確認者：
(:)

確認者特記欄：

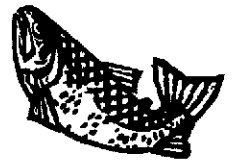
AL (11/17)

責任者確認欄：

OK (11/17)




選別場での確認表



実施日：平成28年11月17日 (5時54分~6時20分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉


	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 藤久木 純一
作業者名	5 山崎 春男	6 藤久木 雅典	7 池田 比呂	8 五丁 貴
	9	10	11	12

確認者： 
 (5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:58)


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： 
 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(2:25)	0
鮮度タンク内海水温	()	11.0℃
秋サケ腹部内温度	()	5.3℃

確認者： 
 (6:25)

確認者特記欄：  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">AV</div>	責任者確認欄：  (11/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	--




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 15日 (4時55分~6時10分) 天気：はれ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	◎山利浩	◎菅英幸	◎堀木一史	◎野能光人
	◎堀木哲人	◎池田泰光	◎菅貴裕也	◎菅隆二
	◎堀木一也	◎林 強徳	11	12

確認者： 
(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(6:10)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0 °C

確認者：  (6:10)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:40)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (1/15)

責任者確認欄：  (1/15)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 15 日 (16 時 08 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 斎木 剛	② 斎木 昭	③ 斎木 九世	④ 得能 純一
作業者名	5 山崎 春男	6 斎木 雅典	7 池田 比呂	8 五十嵐 賢
	9	10	11	12

確認者：(J)
(6:08)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(W)
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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)
(6:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:23)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	5.9 °C

確認者：(S)
(6:23)

確認者特記欄：

(J)

(11/15) (H)

100 尾

責任者確認欄：

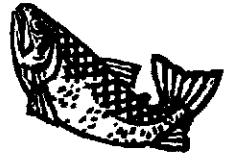
(1)

(11/15)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

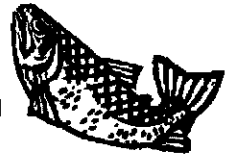
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ 葉 (114)

林 漢



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：
(:)



〈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：  (/) 木

休漢



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (5時00分~6時5分) 天気：雨 気温：5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 菅英幸	③ 塚本一史	④ 野能光人
	⑤ 塚本哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 塚本一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者： (2) (4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2) (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (2) (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 2 °C

〈船内清掃記録〉

ブラシがけ海水で流す

確認者： (2) (6:20)

確認者特記欄： (2) 11/12 (株)

責任者確認欄： (1) 11/12

27V
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① 斎木 一則	② 斎木 昭	③ 斎木 九世	④ 野能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 斎木 雅典	⑦ 池田 山とみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(3)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(6:02)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:18)	○
鮮度タンク内海水温	(7)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6.3 °C

確認者：(3)
(6:18)

確認者特記欄： (3) (11/12 (OK))

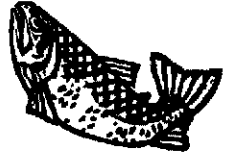
45尾

責任者確認欄： (1) (11/12)

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： ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

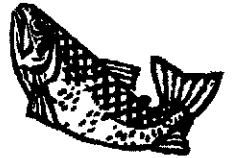
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  _____ (/)

休 漢



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (4時55分~5時55分) 天気：あめ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 菅英幸	③ 堀本一史	④ 野能光人
	⑤ 堀本哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 伊藤裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 堀本一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者： (3)
(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 2 °C

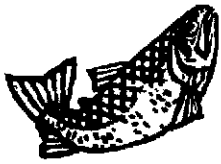
〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:15)

海水とグラスで洗う

確認者特記欄： (5) (1/10) 72L

責任者確認欄： (1) (1/10) OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 11月 10日 (5時50分~6時25分) 天気：曇 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤木 則	② 藤木 昭	③ 藤木 九世	④ 野能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(3)
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(5:52)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(〃)	7.1℃

確認者：(3)
(6:20)

確認者特記欄：

(3) 125尾

(11/10)(H)

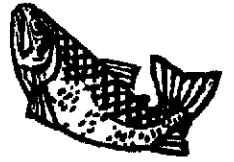
責任者確認欄：

(1) OK

(11/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 8日 (4時30分~6時45分) 天気：はれ 気温：-0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 菅原英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津野裕也	⑧ 菅原隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 林 隆徳	⑪ 高森 治	⑫

確認者： (2) (4:15)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ (2)

確認者： (2) (:)

キヤビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (2) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:46) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) 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	(5:30) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ 海水で流す

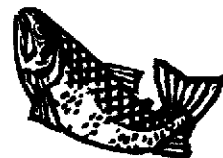
確認者： (2) (6:5)

確認者特記欄： (2) (11/8) 責任者確認欄： (1) (11/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年11月8日 (5時33分~6時12分) 天気：曇 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 一則	② 渡辺 昭	③ 渡辺 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 渡辺 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者： (5)

(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： (5)

(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)

(6:12)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(7)	4.1℃

確認者： (5)

(6:08)

確認者特記欄： (5) (7/8)

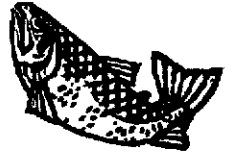
370尾

責任者確認欄： (7/8)

DK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

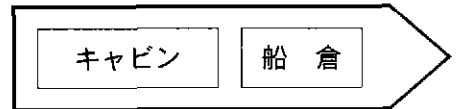
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)


漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

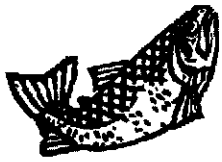
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

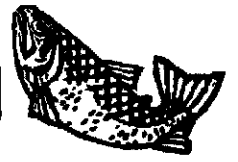
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  _____ (/)

林 魚 (特化)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

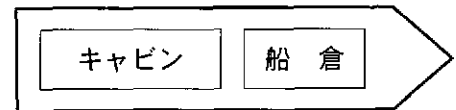
確認者：
(:)

〈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	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

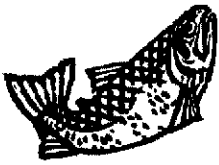
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

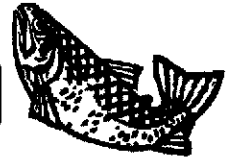
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  (1/16) (木)

休漁




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 5日 (4時55分～6時35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佐賀英幸	③佐々木一史	④野能光人
	⑤佐々木哲人	⑥池田泰光	⑦伊藤裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩本橋凌徳	⑪森治	12

確認者： 
(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(6:35)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0 °C

確認者：  (6:35)

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	(6:35) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(7:00)

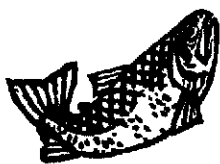
海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (11/5)

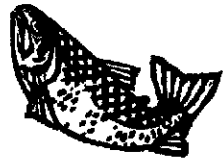
責任者確認欄：  (11/5)

10. 休升

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

	◎鈴木 剛	◎鈴木 昭	◎鈴木 九世	◎得能 純一
作業者名	◎山崎 春男	◎鈴木 雅典	◎池田 ひとみ	◎五ノ丸 賢
9	10	11	12	

確認者：◎ (3)
(6:10)

〈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：◎ (3)
(6:12)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：◎ (3)
(7:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:57)	○	
鮮度タンク内海水温	(11)	4.1	°C
秋サケ腹部内温度	(11)	6.0	°C

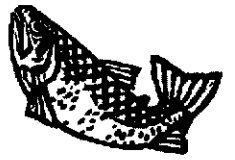
確認者：◎ (3)
(6:57)

確認者特記欄： ◎ (11/5(水)) 責任者確認欄： ◎ (11/5)

400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： ℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

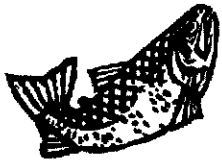
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

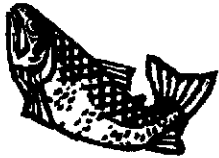
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (1/4) (大)

休漁

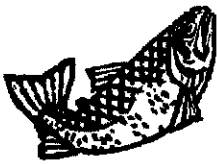


選別場での確認表

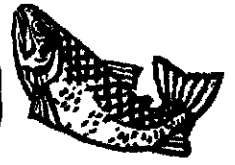


実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (5時45分~6時40分) 天気：曇 気温：14 °C

(健康チェック表)				確認者：(3) (5:45)
作業者名	① 藤木 剛	② 藤木 昭	③ 藤木 九世	
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：(3) (5:48)
チェック内容 (選別前)				
・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：(3) (6:40)
・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：(3) (6:45)
氷の状態	(6:45)	0		
鮮度タンク内海水温	(7)	4.2 °C		
秋サケ腹部内温度	(11)	6.3 °C		
確認者特記欄： (3) (11/3) (栗)		責任者確認欄： (1) (11/3)		
654尾		OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (4時45分~5時50分) 天気：~~晴~~ 雨 気温：12.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小野利浩	② 菅原英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津島裕也	⑧ 菅原隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 林 凌徳	⑪ 菅原 浩	12

確認者：②

(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ 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 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ④

確認者 ②

(4:35)

キゼン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：②

(4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(500) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(500) 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	(4:37) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

確認者：②

(6:20)

確認者特記欄：

②

(11/3)(4)

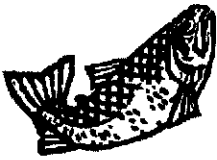
終了

責任者確認欄：

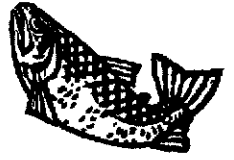
①

(11/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

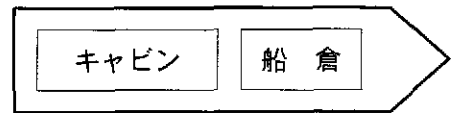
確認者：
(:)

〈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：
(:)

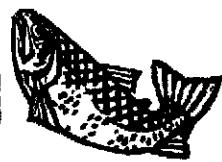
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  _____ (/) (土)

休漁



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 31日 (3時 55分～5時 15分) 天気：曇り 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山本利浩	② 菅原英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 藤野裕也	⑧ 菅原隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 凌徳	⑪ 高森 浩	⑫ _____

確認者： (3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (5:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2°C

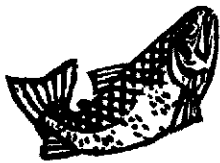
〈船内清掃記録〉

確認者： (5:45)

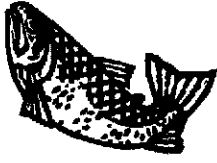
海水とグラスで洗う

確認者特記欄： (10/31) 責任者確認欄： (10/31)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (5時05分~5時55分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉				確認者：(9) (5:05)
作業者名	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五方 賢
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者 (9) (5:07)
チェック内容 (選別前)		
・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"/>	

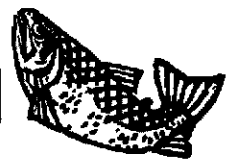
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(9) (5:55)
・選別台は清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(9) (5:52)
氷の状態	(5:52) 0	
鮮度タンク内海水温	(7) 21.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(11) 4.8 °C	

確認者特記欄： (9) 550尾 (10/31)	責任者確認欄： (1) OK (10/31)
--------------------------	------------------------

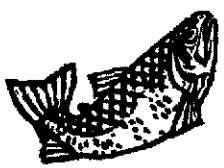


出港・漁獲から帰港までの確認表

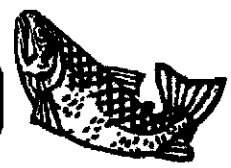


実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
作業者名	1	2	3	4									
	5	6	7	8									
	9	10	11	12									
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → 													
			<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px; margin-left: 20px;">船倉</div>										
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
漁場の海水温度	漁獲前	(:)	℃										
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)	℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">(:)</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時		船倉内の秋サケの状態	帰港時		船倉内の海水温度	帰港時	(:)
船倉内の氷の状態	帰港時												
船倉内の秋サケの状態	帰港時												
船倉内の海水温度	帰港時	(:)											
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (葉) (15/30)										
			林 魚										




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (3時20分~4時25分) 天気：(曇り) 気温： 0.1 ℃

〈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 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 豊田泰光	⑦ 津島裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 林 強徳	⑪ 葛 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 3 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：  (3:10)

キッチン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (4:10)



漁場の海水温度	漁獲前	(3:36) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:36) 0 ℃

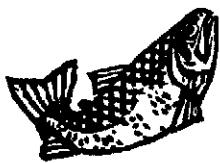
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

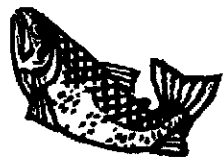
フッロシ かけ海水で流す

確認者：  (4:50)

確認者特記欄：  (10/29) OK	責任者確認欄：  (10/29) OK
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (4 時 18 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九世	④ 狩能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者： (山崎)
(4 : 18)

〈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： (山崎)
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (山崎)
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	22.1 °C
秋サケ腹部内温度	(14)	5.5 °C

確認者： (山崎)
(5 : 00)

確認者特記欄： (山崎) (10/29) 680尾	責任者確認欄： (山崎) (10/29) 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： (:)

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： **葉** (/)

休 換

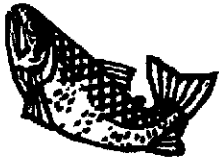
10/16/14
58

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (14 時 54 分 ~ 15 時 55 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 猪俣 一則	② 猪俣 昭	③ 猪俣 九世	④ 猪俣 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 猪俣 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(S)
(14:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(S)
(15:50)

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：(S)
(15:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	(S)
鮮度タンク内海水温	(7)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	6.7 °C

確認者：(S)
(15:40)

確認者特記欄：

(S) (10/27) (H) 750尾

責任者確認欄：

(1) (10/27) OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 27日 (3時40分~5時05分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 藤貴裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 凌徳	⑪ 島森 浩	⑫

確認者： 
(3:30)

〈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： 
(5:05)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 13.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0°C


確認者：  (5:05)


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

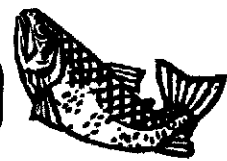
海水とガラスで洗う

確認者特記欄：  (10/27)
AV

責任者確認欄：  (10/27)
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：
(:)

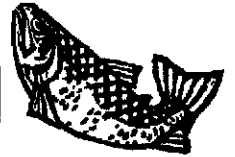
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： 葉 (/)

休漁



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (3時40分~4時45分) 天気：晴 気温： 2.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津島裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 強徳	⑪ 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 _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑤

確認者

②

(3:5)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者

②

(4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 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	(4:35) 0.5 ℃

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者

②

(5:00)

確認者特記欄

②

(10/24) 隆

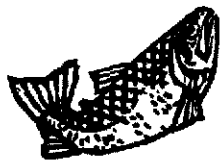
OK

責任者確認欄

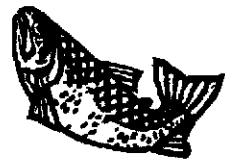
①

(10/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (4 時 39 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 藤能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(9)
(439)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(449)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3)
(525)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:22)	(O)
鮮度タンク内海水温	(7)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	5.1 °C

確認者：(3)
(522)

確認者特記欄：

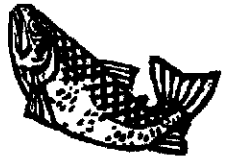
250尾

責任者確認欄：

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 23日 (3時30分~4時45分) 天気：晴 気温： -2℃

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐賀英幸	③佐々木一史	④狩能光人
	⑤佐々木哲人	⑥豊田泰光	⑦津貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨佐々木一也	⑩林 凌徳	⑪富森 尚	12

確認者：  (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：  (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：  (4:45)


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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2°C


〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:20)

海水とガラスで洗う

確認者特記欄：  (10/23) (木)

ヤル

責任者確認欄：  (10/23) (木)

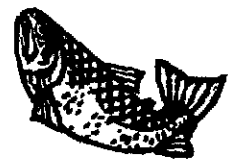
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (4 時 39 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：-47.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 務々木 則	② 務々木 昭	③ 務々木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 務々木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(3)
(4:39)

〈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)
(4:41)

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：(3)
(5:30)

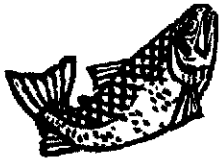
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(0)	21℃
秋サケ腹部内温度	(〇)	5.4℃

確認者：(3)
(5:25)

確認者特記欄： (3) (10/23) (木) 責任者確認欄： (1) (10/23)

800尾 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 22日 (3時20分~4時45分) 天気：(曇) 気温： 3.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津島裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 凌徳	⑪ 高林 治	12

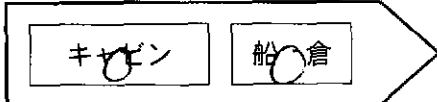
確認者：(2)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0 °C

確認者：(2) (4:30)

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

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

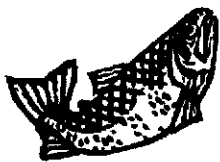
確認者：(2)
(5:10)

確認者特記欄：

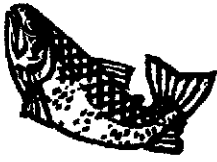
(2) (10/22) (水)
OK

責任者確認欄：

(1) (10/22)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (4 時 36 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鈴木 一則	② 佐々木 昭	③ 鈴木 九世	④ 狩能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 鈴木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五木 賢
	9	10	11	12

確認者：(3) (4:36)

〈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) (4:37)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(3) (5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(")	24 °C
秋サケ腹部内温度	(")	4.5 °C

確認者：(3) (5:20)

確認者特記欄： (3) (10/22)

684 尾

責任者確認欄： (1) (10/22)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 21日 (3時30分~4時50分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山本利浩	② 菅原英幸	③ 藤本一史	④ 野能光人
	⑤ 藤本哲人	⑥ 島田泰光	⑦ 藤貴裕也	⑧ 菅原隆二
	⑨ 藤本一史	⑩ 木村凌徳	⑪ 島森治	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 : 05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： 
(4:50)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0°C


確認者： 
(4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:20)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄：  (10/21) (大)

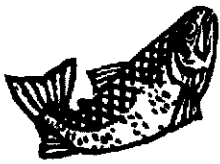
P.F.V

責任者確認欄： ① (10/21)

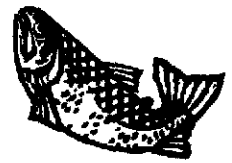
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員室 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 ~~25~~ 年 0 月 21 日 (4 時 45 分) ~ (5 時 28 分) 天気：~~曇~~ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(9)
(4:45)

作業者名	① 佐々木 貞	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者 (3)
(4:45)

チェック内容 (選別前)

- ・ 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 (9)
(5:28)

- ・ 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 (9)
(5:25)

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	4.1 °C

確認者特記欄：

(3)

800尾

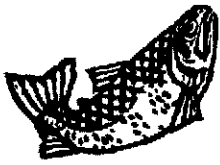
(10/21/4)

責任者確認欄：

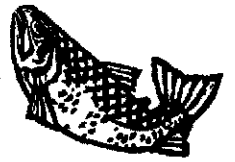
(1)

OK

(10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 気温：8.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 藤貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 林 凌徳	⑪ 高林 澄	12

確認者：(2)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・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 _____ (O)

確認者：(2)
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(34.3) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.3) 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	(4.45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ海水で流す。

確認者：(2)
(5:50)

確認者特記欄：

(2)

(10/20) (朱)

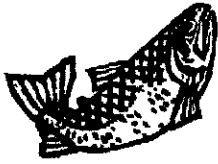
責任者確認欄：

(1)

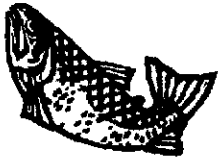
(10/20)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 20日 (4時54分~5時55分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 藤久木 一則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 藤久木 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五木 賢
	9	10	11	12

確認者： (〆) (4:54)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (〆) (4:56)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (〆) (5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.8 °C

確認者： (〆) (5:52)

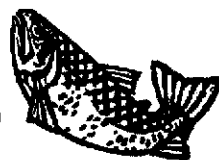
確認者特記欄： (〆) (10/20(A))

責任者確認欄： (1) (10/20)

2750尾 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 18日 (3時30分~4時50分) 天気：くもり 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	○山田利浩	○佐賀英幸	○渡辺一史	○野能光人
	○渡辺哲人	○池田泰光	○津島裕也	○佐賀隆二
	○渡辺一史	○林 凌徳	○高森 治	12

確認者：(J)

(3:20)

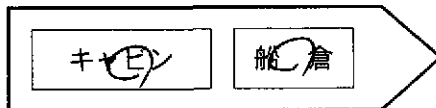
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：(J)

(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：(J) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14°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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者 (J)

(5:15)

海水でガラスで洗う

確認者特記欄：

(J) (10/18)

OK

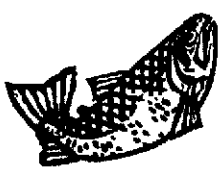
責任者確認欄：

(1) (10/18)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (4 時 1 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久木 一則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五方 亮賢
	9	10	11	12

確認者： (4) (5:41)

〈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) (5:13)

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)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	4 °C

確認者： (3) (5:20)

確認者特記欄： (3) (10/18)

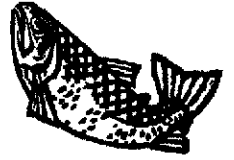
500尾

責任者確認欄： (1) (10/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 17日 (3時30分~5時00分) 天気：くもり 気温： 8.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	② 佐藤英幸	③ 渡辺一史	④ 野能光人
	⑤ 渡辺哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 渡辺一史	⑩ 林 強徳	⑪ 島森 浩	12

確認者：②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：②
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0 ℃

確認者：② (4:43)

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) 0.3 ℃

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ 海水で流す

確認者：②
(5:40)

確認者特記欄：

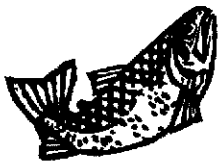
② 10/17

よし

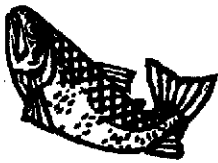
責任者確認欄：

① 10/17

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 13日 (4時50分~5時55分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五所 賢
	9	10	11	12

確認者： (9) (4:52)

〈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) (4:52)

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： (9) (5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(11)	4.2℃

確認者： (9) (5:52)

確認者特記欄： (9) (10/17)

2700尾

責任者確認欄： (9) (10/17)

DK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 16日 (3時30分~5時20分) 天気：くもり 気温： / °C

〈健康チェック表〉


作業者名	01 山利浩	02 菅栄幸	03 木一史	04 能光人
	05 木哲人	06 田泰光	07 貴裕也	08 菅隆二
	09 木一史	10 林 強徳	11 菅 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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 
(5:20)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 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	(5:20) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:25)

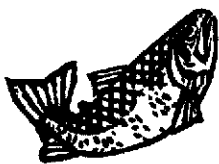
海水とグラスで洗う

確認者特記欄：  (10/16)

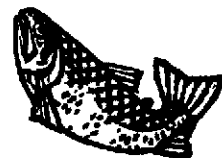
責任者確認欄：  (10/16)

OK

OK



選別場での確認表

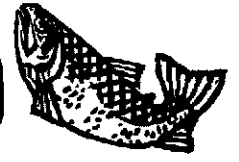


実施日：平成 26年 10月 16日 (5時05分~ 時 分) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉				確認者：(2) (5:05)
作業者名	① 鈴木 一則	② 鈴木 昭	③ 鈴木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 鈴木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	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：(2) (5:07)
・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：(2) (6:40)
・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：(2) (6:26)
氷の状態	(6:26)	0		
鮮度タンク内海水温	(7)	4.3 °C		
秋サケ腹部内温度	(11)	5.8 °C		
確認者特記欄： (2) (10/16) 4,100尾	責任者確認欄： (1) (10/16) 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： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

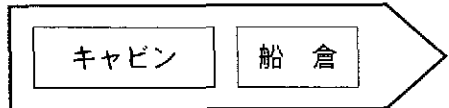
確認者：
(:)

〈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	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

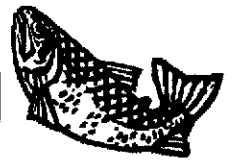
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： **案** (/)

泳真(5769号)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (3時25分~5時15分) 天気：快丸 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 佐藤英幸	⑤ 佐々木一史	⑦ 野能光人
	② 佐々木哲人	④ 亀田泰光	⑥ 藤貴裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 小林凌徳	11	12

確認者：②

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ①
- ・キャビンの中は _____ ①
- ・船倉の周りは _____ ①
- ・船倉の中は _____ ①
- ・氷の投入は _____ ① 1回目 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

(4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(34.0) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.0) 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	(4.4) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

ガラス かけ海水で流す

確認者②

(5:10)

確認者特記欄：

②

(10/13)(日)

10. 林斗

ヤシ

責任者確認欄：

①

(10/13)

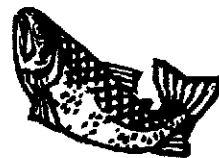
OK

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 26 年 10 月 15 日 (8 時 4 分 ~ 8 時 25 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

確認者：(3)
(4:54)

作業者名	① 佐々木 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五井 賢
	⑨ 林 隆徳	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：(3)
(4:56)

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)
(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)
(6:23)

氷の状態	(6:23)	0
鮮度タンク内海水温	(6:23)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23)	6.4 °C

確認者特記欄：

(3)

420尾

(10/13)

責任者確認欄：

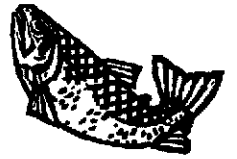
(1)

OK


(10/13)

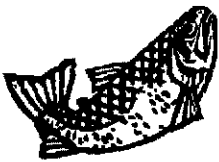


出港・漁獲から帰港までの確認表

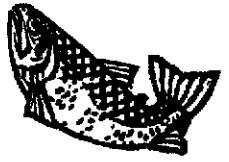


実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
	1	2	3	4									
作業者名	5	6	7	8									
	9	10	11	12									
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
チェック内容													
・甲板は _____ →													
・キャビンの中は _____ →													
・船倉の周りは _____ →													
・船倉の中は _____ →													
・氷の投入は _____ →	1回目	:	2回目	:									
・水揚げ時の氷は十分か _____ →	3回目	:	4回目	:									
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> <div style="font-size: 2em;">➔</div> </div>													
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
	漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C										
	船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">(:) °C</td> </tr> </table>	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> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>													
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄：  (/)										
			浜漁(佐長(左))										




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 10日 (3時30分~5時00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佐賀英幸	③塚本一史	④得能光人
	⑤塚本哲人	⑥亀田泰光	⑦津貫裕也	⑧佐賀隆二
	⑨塚本一也	⑩林 強徳	11.	12.

確認者：  (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：  (5:00)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)


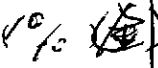
漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0°C


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	(5:00) 1°C

〈船内清掃記録〉

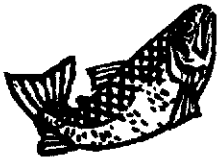
確認者：  (5:40)

海水でブラシで洗う

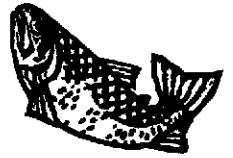
確認者特記欄：  (10/10) 

責任者確認欄：  (10/10)

OK



選別場での確認表

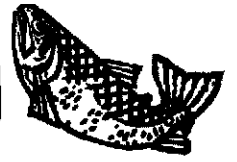


実施日：平成 26年10月10日 (4時) 分~5時52分) 天気：曇 気温：9 °C

〈健康チェック表〉				確認者：(5) (4:53)
作業者名	① 藤本 一則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五井 賢
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：(5) (4:55)
チェック内容 (選別前)				
・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：(5) (5:52)
・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：(5) (5:58)
氷の状態	(5:58)	0		
鮮度タンク内海水温	(7)	4.7 °C		
秋サケ腹部内温度	(7)	4.3 °C		
確認者特記欄： (5) 200尾		責任者確認欄： (1) (10/10) OK		

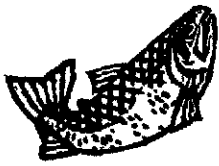


出港・漁獲から帰港までの確認表

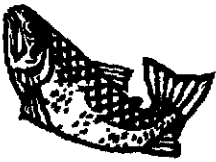


実施日：平成 26年 10月 9 日 (3時35分~5時5分) 天気：はれ 気温： 1.2 °C

(健康チェック表)		確認者：② (3:20)												
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%;">③ 佐賀英幸</td> <td style="width: 25%;">⑤ 堀本一史</td> <td style="width: 25%;">⑦ 野能光人</td> </tr> <tr> <td>② 堀本哲人</td> <td>④ 亀田泰光</td> <td>⑥ 津黄裕也</td> <td>⑧ 佐賀隆二</td> </tr> <tr> <td>⑨ 堀本一也</td> <td>⑩ 林 凌徳</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 山田利浩	③ 佐賀英幸	⑤ 堀本一史	⑦ 野能光人	② 堀本哲人	④ 亀田泰光	⑥ 津黄裕也	⑧ 佐賀隆二	⑨ 堀本一也	⑩ 林 凌徳	11	12	
① 山田利浩	③ 佐賀英幸	⑤ 堀本一史	⑦ 野能光人											
② 堀本哲人	④ 亀田泰光	⑥ 津黄裕也	⑧ 佐賀隆二											
⑨ 堀本一也	⑩ 林 凌徳	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者：② (3:10)												
チェック内容														
・甲板は _____	<input checked="" type="radio"/>													
・キャビンの中は _____	<input checked="" type="radio"/>													
・船倉の周りは _____	<input checked="" type="radio"/>													
・船倉の中は _____	<input checked="" type="radio"/>													
・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 _____	<input checked="" type="radio"/>													
(温度の測定)		確認者：② (4:50)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.7 °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	(4:50) 3 °C												
(船内清掃記録)		確認者：② (6:10)												
② (10/9 株)		① (10/9)												
終了		OK												



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日 (8時56分~9時20分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五木 賢
	9	10	11	12

確認者：(3)
(4:56)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(3)
(8:58)

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)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:25)	0
鮮度タンク内海水温	(9)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(9)	4.5℃

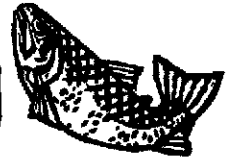
確認者：(3)
(8:25)

確認者特記欄： (3) 3300尾 (10/9) 尾

責任者確認欄： (1) OK (10/9)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 8日 (3時30分~5時15分) 天気：はれ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉


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

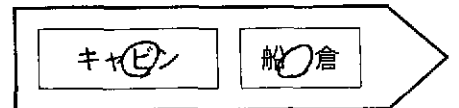
確認者： 
(3:20)

〈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： 
(5:15)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0°C


確認者：  (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:10)

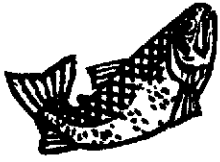
海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (17時)

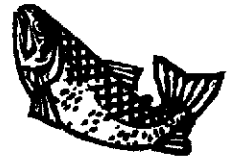
責任者確認欄： ① (10/8)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月8日 (5時03分~6時27分) 天気：晴 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 斎久木 則	② 斎久木 昭	③ 斎久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 斎久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五ノ丸 賢
	9	10	11	12

確認者：(署名)
(5:03)

〈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：(署名)
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(署名)
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:24)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	24℃
秋サケ腹部内温度	(11)	41℃

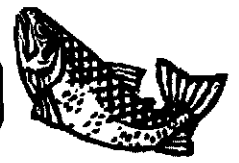
確認者：(署名)
(6:24)

確認者特記欄： (署名) 2400時

責任者確認欄： (署名) 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： ℃

〈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	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

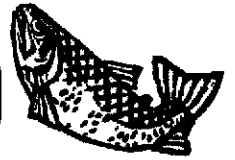
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  (/)

休漁(時化)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 6日 (3時35分~5時15分) 天気：(曇) 気温：6.4 °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 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一史	⑩ 林 凌徳	11	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 _____ (6)
- ・キャビンの中は _____ (6)
- ・船倉の周りには _____ (6)
- ・船倉の中は _____ (6)
- ・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 _____ (6)

確認者：(2)

(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(2)

(5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(34.7) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.7) 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	(5.5) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

確認者：(2)

(6:00)

確認者特記欄：

(2)

(10/6) (株)

記録は非常に良く実行されています。

責任者確認欄：

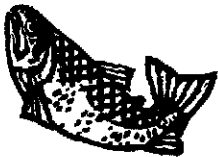
(1)

(10/6)

OK
イクラ加工には腹部位置は10°C以下で、Bestは6°Cです。
4°C未満は避けてください。(10/6)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (4時57分~6時15分) 天気：曇 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 橋本 剛	② 橋本 昭	③ 橋本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 橋本 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五方 賢
	9	10	11	12

確認者：(9) (4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(10) (4:59)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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：(11) (5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:12)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(11)	5.6℃

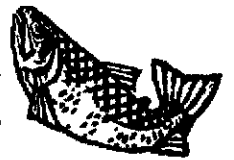
確認者：(12) (6:12)

確認者特記欄： (13) (10/6) 責任者確認欄： (/)

4970尾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (3時30分~5時00分) 天気：少 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

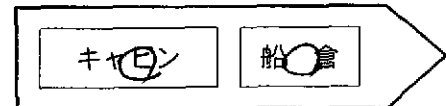
作業者名	① 〇山利浩	② 〇菅英幸	③ 〇木一史	④ 〇能光人
	⑤ 〇木哲人	⑥ 〇亀田泰光	⑦ 〇津貴裕也	⑧ 〇黄隆二
	⑨ 〇木一史	⑩ 〇木達徳	11	12

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： (3)
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者： (4) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.5°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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (4)
(5:25)

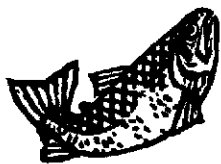
海水とブラシで洗う

確認者特記欄：

(2) (014) 〇

責任者確認欄：

(1) (14) OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (4 時 46 分 ~ 5 時 28 分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 橋本 剛	② 橋本 昭	③ 橋本 九世	④ 野能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 橋本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五井 賢
	9	10	11	12

確認者：(幸)
(幸:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(幸)
(幸: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：(幸)
(幸:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(幸:28)	0
鮮度タンク内海水温	(幸)	9.4 °C
秋サケ腹部内温度	(幸)	6.6 °C

確認者：(幸)
(幸:28)

確認者特記欄： (幸) (幸:14) 責任者確認欄： (幸) (幸:14)

1,100尾 ① R




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (3 時 35 分 ~ 7 時 50 分) 天気：雨 気温： 8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山根利浩	② 佐賀英幸	③ 藤村一史	④ 野能光人
	⑤ 藤村哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 藤村一也	⑩ 林 強徳	11	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 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： 
(3:16)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(3:47) 16.2 °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	(4:38) 3 °C

確認者： 
(4:35)

〈船内清掃記録〉

プラスチックがけ海水で流す

確認者： 
(5:20)

確認者特記欄：

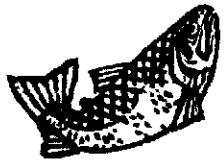


OK

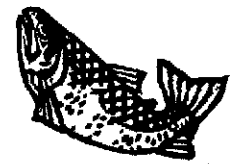
責任者確認欄：



OK




選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (4 時 44 分 ~ 5 時 27 分) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉


	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五十嵐 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (4:44)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (4:46)


チェック内容 (作業終了後)


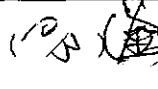

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： 
 (5:27)

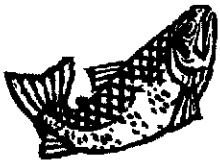
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:23)	○
鮮度タンク内海水温	(7)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	8.2 °C

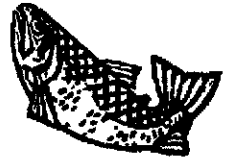
確認者： 
 (5:29)

確認者特記欄：  (10/3)  責任者確認欄：  (10/3)

1160尾 OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (3時45分～5時00分) 天気：<09 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山本利浩	②藤原英幸	③渡辺一史	④野能光人
	⑤渡辺哲人	⑥亀田泰志	⑦津貫裕也	⑧荒川隆二
	⑨渡辺一史	⑩木村強徳	11	12

確認者： 
(3:30)

〈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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C



確認者： 
(5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

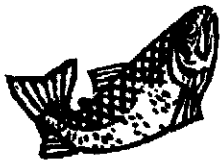
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:35)

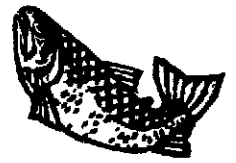
海水とトランシで洗う

確認者特記欄：  (10/2) 責任者確認欄：  (10/2)

予V OK

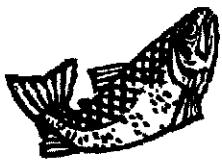


選別場での確認表

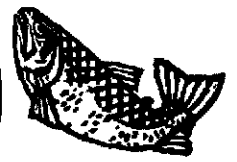


実施日：平成 26 年 0 月 2 日 (4 時 55 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：5 °C

<健康チェック表>				確認者：(5) (4:55)
作業者名	① 橋本 剛	② 橋本 昭	③ 橋本 九世	④ 狩能 純一
⑤ 丸崎 春男	⑥ 橋本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五ノ丸 賢	
9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>				確認者：(2) (4:57)
チェック内容 (選別前)				
・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：(3) (5:43)
・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：(3) (5:40)
氷の状態	(5:40)	0		
鮮度タンク内海水温	(4)	5.1 °C		
秋サケ腹部内温度	(11)	7.7 °C		
確認者特記欄： (3)		責任者確認欄： (1) (10/2)		
1630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〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

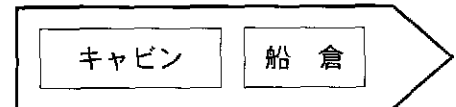
確認者：
(:)

〈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： _____ (/)

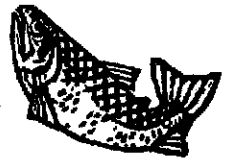
責任者確認欄： **案** _____ (/)

休通(時化)

安全対策(藻田)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 30日 (3時45分~5時00分) 天気：はれ 気温： 21.5 °C

〈健康チェック表〉


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



〈温度の測定〉


確認者： 
(4:43)


漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C


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

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す。

確認者 
(5:25)

確認者特記欄：  (Psd/y)

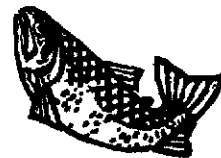
責任者確認欄：  (Psd)

TFL

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (4 時 54 分 ~ 5 時 29 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五方正 賢
	9	10	11	12

確認者：(9/30)
(9/30)

〈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：(9/30)
(9/30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：(9/30)
(9/30)

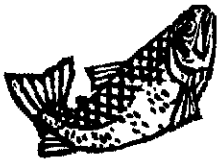
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	6.8 °C

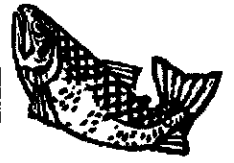
確認者：(9/30)
(9/30)

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

660尾 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 29日 (3時45分~5時05分) 天気：はれ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 菅英幸	③ 塚本一史	④ 狩能光人
	⑤ 塚本哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 津貴裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 塚本一也	10 林 強徳	11	12

確認者： (印) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (印) (5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (印) (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (印) (5:40)

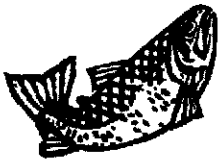
海水で洗う

確認者特記欄： (印) 939 (印)

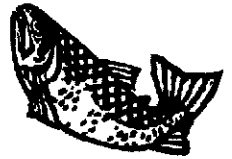
AL

責任者確認欄： (印) 939

OK




選別場での確認表



実施日：平成 ~~26~~ 年 ~~9~~ 月 ~~29~~ 日 (~~4~~ 時 ~~5~~ 分 ~ ~~5~~ 時 ~~2~~ 分) 天気： ~~晴~~ 気温： 10 °C








〈健康チェック表〉


	① 佐々木 則	② 佐々木 昭	③ 佐々木 九世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 佐々木 雅典	⑦ 池田 ひとみ	⑧ 五ノ丸 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (4 5 8)






〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (4 5 9)


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 4 2)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 5 8)	D
鮮度タンク内海水温	(11)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(10)	6.8 °C

確認者： 
 (5 0 1 8)

確認者特記欄：  (5) 4 5 9 (1 1)

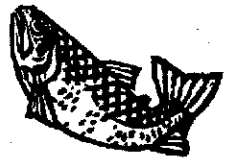
責任者確認欄：  (1) 4 5 9

OK

1370 尾



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (3時45分~5時5分) 天気：曇れ 気温： 0.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 菅英幸	③ 塚一史	④ 能光人
	⑤ 塚哲人	⑥ 田泰亮	⑦ 津裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 塚一史	⑩ 森治	⑪ 林強徳	12

確認者： (2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (2)
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 3 °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水で流す

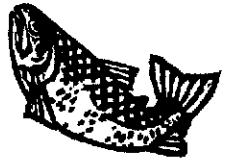
確認者： (2)
(5:35)

確認者特記欄： (2) (9/27)
77L

責任者確認欄： (1) (9/27)
OK




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (4時56分~5時37分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五瓶 賢
	9	10	11	12

確認者： 
(P:56)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(P: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： 
(P:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	5.4 °C

確認者： 
(P:57)

確認者特記欄：

 (P:27)

870尾

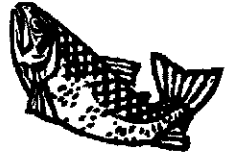
責任者確認欄：

① (P:27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 26 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

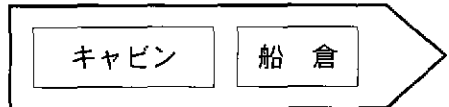
確認者：
(:)

〈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

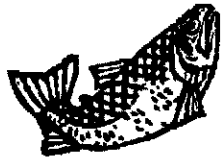
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

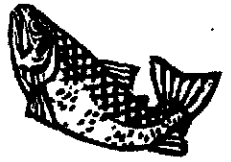
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (葉) (/)

秋魚(特化)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 25日 (3時45分~5時00分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③堀本一史	④野能光人
	⑤堀本哲人	⑥亀田泰光	⑦津貫裕也	⑧佐藤隆二
	⑨堀本一也	10 高森 浩	⑪林 強徳	12

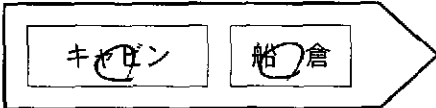
確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)


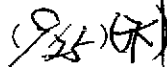
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) °C



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

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  
OK

責任者確認欄：  
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 7 月 25 日 (4時56分～5時22分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 梶龍 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五浦 賢
	9	10	11	12

確認者 (9)
(4:56)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (9)
(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 (9)
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	4.1°C
秋サケ腹部内温度	(7)	6.6°C

確認者 (9)
(5:28)

確認者特記欄：

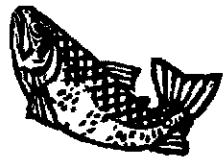
060尾

責任者確認欄：

E K



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤利浩	② 佐賀英幸	③ 佐々木一史	④ 狩能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津賀裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 森 治	⑪ 林 強徳	12

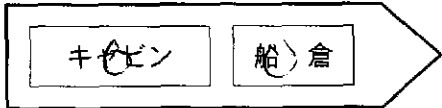
確認者：(2)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (G)
- ・キャビンの中は _____ (G)
- ・船倉の周りは _____ (G)
- ・船倉の中は _____ (G)
- ・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 _____ (G)

確認者：(2)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者：(2) (4:48)

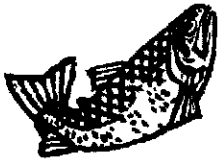
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1 °C

〈船内清掃記録〉

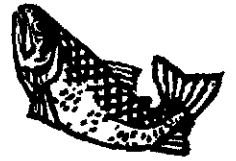
ガラスかけ海水で流す

確認者：(2)
5
(4:20)

確認者特記欄： (2) 1964(10) 責任者確認欄： (1) 1964
AC OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (15時57分~16時00分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 藤本 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 石川 武
	9	10	11	12

確認者：(9)
(15:57)

〈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)
(15:58)

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：(9)
(15:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24) 0
鮮度タンク内海水温	(11) 11.5 °C
秋サケ腹部内温度	(11) 6.2 °C

確認者：(9)
(15:25)

確認者特記欄：

340尾

責任者確認欄：

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 23日 (4時 45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 山利 浩	② 佐賀 英幸	③ 堀本 一史	④ 野能 光人
	⑤ 堀本 哲人	⑥ 豊田 泰光	⑦ 津賀 裕也	⑧ 佐賀 隆二
	⑨ 堀本 一史	10 森 治	11 林 強徳	12

確認者： (3) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (3) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

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

確認者： (3) (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水セトラジで洗う

確認者 (3) (5:25)

確認者特記欄： (3) (9/23) 責任者確認欄： (1) (9/23)

+20




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (4時57分~5時15分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉


	① 旗本一則	② 旗本昭	③ 旗本九世	④ 得能純一
作業者名	⑤ 山崎春男	⑥ 旗本雅典	⑦ 池田比呂	⑧ 石川賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (9/23)

〈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： 
 (9/23)


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： 
 (9/23)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:32)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	2.4 °C

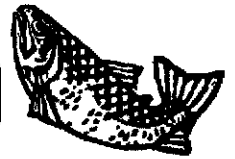
確認者： 
 (9/23)

他に計量終了済

確認者特記欄：  (9/23) 	責任者確認欄：  (9/23) OK
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 09 月 22 日 (3 時 45 分 ~ 4 時 00 分) 天気：はく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山田利浩	③ 藤原英幸	⑤ 渡辺一史	⑦ 野能光人
	② 渡辺哲人	④ 亀田泰光	⑥ 津貫裕也	⑧ 渡辺隆二
	⑨ 渡辺一也	⑩ 森 治	⑪ 林 強徳	12

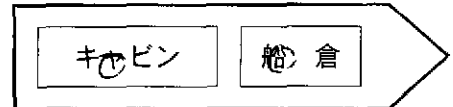
確認者： (2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0 °C

確認者： (2) (4:44)

船倉内の水の状態	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) 0 / °C

〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

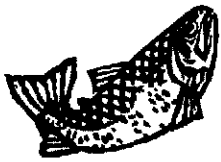
確認者 (2)
(5:26)

確認者特記欄： (2) (922)

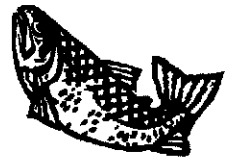
OK

責任者確認欄： (1) (922)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 22日 (4時54分~ 時 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五波 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (4:54)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (4:56)


チェック内容 (作業終了後)




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

確認者： 
 (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

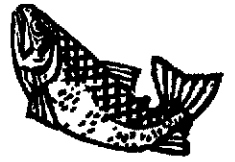
氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9)	2.7 °C

確認者： 
 (5:30)

確認者特記欄：  (P22)  1700尾	責任者確認欄：  (P22) OK
--	---




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (3時45分~5時00分) 天気：曇り 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 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津島裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 高森 浩	⑪ 林 強徳	⑫ 今添浩

確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者： 
(5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C


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

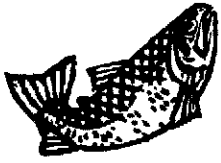
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

海水でブラシで洗う

確認者特記欄：  (9:00)
TOK

責任者確認欄：  (9:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (4時56分~5時35分) 天気：曇 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 横 賢
	9	10	11	12

確認者：(山)
(4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(山)
(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：(山)
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:32)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	6.3 °C

確認者：(山)
(15:32)

確認者特記欄：

(山) (9:20(±))

責任者確認欄：

(山) (9:20)

460尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9 月 19 日 (3時45分~5時00分) 天気：ばれ 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 賀英幸	③ 塚一史	④ 船光人
	⑤ 塚哲人	⑥ 津田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 塚隆二
	⑨ 塚一也	⑩ 高森 洽	⑪ 林 強徳	12

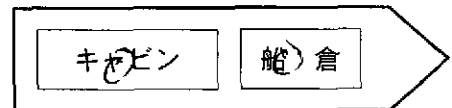
確認者： (2)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (2)
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者： (2) (4:47)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 3 °C

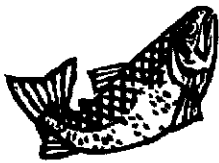
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

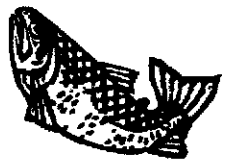
確認者： (2)
(5:23)

確認者特記欄： (2) 9/9 (株) 責任者確認欄： (1) 9/9

よし OK




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (4 時 54 ~ 5 時 27 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 藤能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五十野 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (4:54)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (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： 
 (5:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	15.1 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	6.3 °C

確認者： 
 (5:25)

確認者特記欄：  (9/19) (監)

責任者確認欄： ① (9/19)

450尾

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 18日 (3時45分~5時00分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山田利浩	③佐賀英幸	④佐々木一史	⑤野能光人
	⑥佐々木哲人	⑧豊田泰光	⑨津島裕也	⑩佐賀隆二
	⑪佐々木一也	10 高森 治	⑫林 強徳	12

確認者： (3)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： (3)
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (3) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4°C

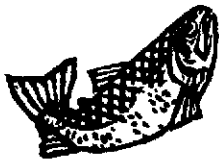
〈船内清掃記録〉

確認者： (3)
(5:20)

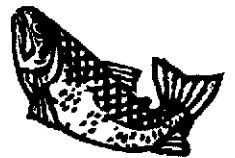
海水とブラシで洗う



確認者特記欄： (3) (9/18日)
AL

責任者確認欄： (1) (9/18)
OK




選別場での確認表



実施日：平成26年 9月18日 (4時56分~5時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


	① 浜木 則	② 浜木 昭	③ 浜木 九世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 浜木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五十嵐 賢
	9	10	11	12

確認者： 
 (4:56)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (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： 
 (5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:27)	0
鮮度タンク内海水温	(4)	37 °C
秋サケ腹部内温度	(17)	6.2 °C

確認者： 
 (5:27)

確認者特記欄：  (9/18木) <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">500尾</div>	責任者確認欄：  (9/18) <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">OK</div>
---	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (3時45分~5時5分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤利浩	② 佐賀英幸	③ 渡辺一史	④ 野能光人
	⑤ 渡辺哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津黄裕也	⑧ 渡辺隆二
	⑨ 渡辺一也	⑩ 森 治	⑪ 林 強徳	⑫

確認者： ②
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ②
(3:16)



〈温度の測定〉

確認者： ② (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者： ②
(5:27)

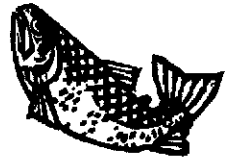
確認者特記欄： ② (9/17) 責任者確認欄： ① (9/17)

よし

OK




選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (4 時 57 分) ~ 5 時 33 分 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 旗本 一則	② 旗本 昭	③ 旗本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 旗本 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五十嵐 賢
	9	10	11	12

確認者： 
(4:57)

〈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： 
(4:58)

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

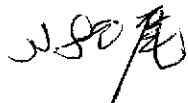
確認者 
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(〇)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(〇)	6.1 °C

確認者：
(5:30)

確認者特記欄：



責任者確認欄：

OK



(9/17)



(9/17)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16日 (3時45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 山利浩	② 菅英幸	③ 塚本一史	④ 狩能光人
	⑤ 塚本哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 菅隆三
	⑨ 塚本一史	10 高森 治	11 林 強徳	12

確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)


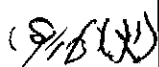
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1°C


〈船内清掃記録〉

確認者 
(5:20)

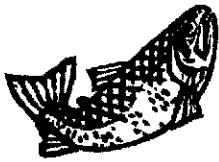
海水でブラシで洗う

確認者特記欄：  (P/B) 

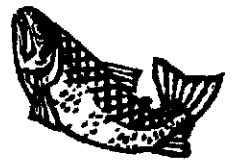
AV

責任者確認欄：  (P/B)


















OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月16日 (4時54分~5時23分) 天気：晴 気温：10℃

<健康チェック表>				確認者：  (9:54)
作業者名	① 鈴木 剛 ② 山崎 春男	③ 鈴木 昭 ④ 鈴木 雅典	⑤ 鈴木 九世 ⑥ 池田 比呂 ⑦ 五嶋 賢	
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：  (4:56)
・選別台 _____  ・計量器の清潔度 _____  ・鮮度保持タンクの清潔度 _____  ・シートは清潔に用意されているか _____  ・海水の清浄度は _____  ・岸壁海水の状態は _____  ・作業場の状態は _____ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：  (5:23)
・選別台は清掃されているか _____  ・計量器は清掃されているか _____  ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____  ・シートは全タンクにかぶせているか _____  ・作業場は整理整頓されているか _____ 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：  (5:20)
氷の状態		(5:20) 0		
鮮度タンク内海水温		(7) 1.2℃		
秋サケ腹部内温度		(11) 2.4℃		
確認者特記欄：  (9/16)		責任者確認欄： ① (9/16)		
山崎		OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 15日 (3時46分～5時10分) 天気：晴 気温： 5.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山根利浩	② 菅英幸	③ 渡々一史	④ 野能光人
	⑤ 渡々哲人	⑥ 亀田泰志	⑦ 津貴裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 渡々一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

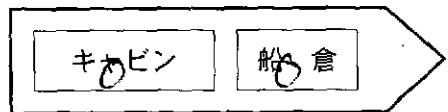
確認者： (2)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ → 1回目 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)
(3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 ℃

確認者： (2) (4:53)

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) 3.5 ℃

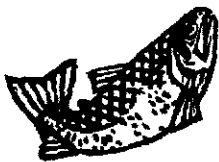
〈船内清掃記録〉

ガラスかけ海水を流す

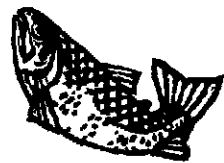
確認者： (2)
(4:50)

確認者特記欄： (2) 9/15 (株) 27L

責任者確認欄： (1) 9/15 OK




選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 15日 (4時58分~6時00分) 天気：晴 気温： > °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 藤久木 則	② 藤久木 昭	③ 藤久木 九世	④ 藤久木 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤久木 雅典	⑦ 池田 比呂	⑧ 五浦 貴
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 
 (4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:00)


チェック内容 (作業終了後)




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

確認者： 
 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

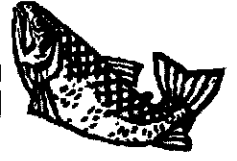
氷の状態	(5:58)	○
鮮度タンク内海水温	(14)	9.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7)	> 3 °C

確認者： 
 (5:58)

確認者特記欄：  (9/15/15) 	責任者確認欄：  (9/15/15) OK
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 5 月 10 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：
(:)

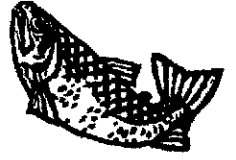
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： (葉) _____ (S/O)(H)

林 通




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 12日 (3時50分~5時15分) 天気：くもり 気温： 13.5℃

〈健康チェック表〉


作業者名	① 山利浩	② 菅英幸	③ 佐木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 菅隆二
	⑨ 佐木一也	⑩ 森治	⑪ 林強徳	12

確認者： 
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:15)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0℃

確認者：  (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:40)

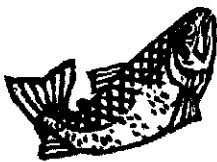
海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (9/2)

責任者確認欄：  (9/2)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 12日 (5時05分~5時13分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 狩能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	8
	9	10	11	12

確認者：(3)
(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：(3)
(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：(3)
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(17)	7.7 °C

確認者：(3)
(5:50)

確認者特記欄：

(3)

500円

(9/12) (3)

責任者確認欄：

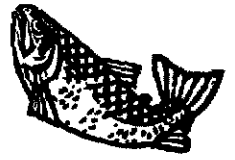
(1)

OK

(9/12)



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

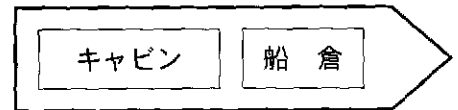
確認者：
(:)

〈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：  _____ (/)

林 逸



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 10日 (3時47分~5時5分) 天気：(2) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤利浩	② 佐藤英幸	③ 渡辺一史	④ 得能光人
	⑤ 渡辺哲人	⑥ 池田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 佐藤隆二
	⑨ 渡辺一也	⑩ 森 浩	⑪ 林 強徳	12

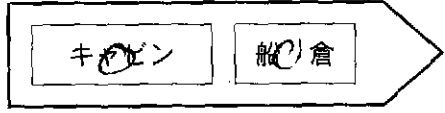
確認者：(2)
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(2)
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：(2) (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:52) 1 °C

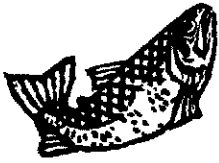
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ海水で流す

確認者：(2)
(5:25)

確認者特記欄： (2) (9/10)(水) 責任者確認欄： (1) (9/10)


AA ✓
OK





選別場での確認表






実施日：平成 26年 9月 10日 (5時00分~5時29分) 天気：曇 気温：17℃

<健康チェック表>					確認者：  (5:20)
作業者名	① 藤本 則	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一	
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	8	
	9	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表>		確認者：  (5:22)
チェック内容 (選別前)		
・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"/>	

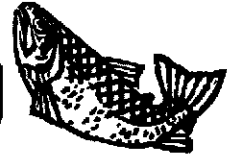
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:29)
・選別台は清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	

<選別・計量後の温度の測定>			確認者：  (5:25)
氷の状態	(5:25)	D	
鮮度タンク内海水温	(7)	34℃	
秋サケ腹部内温度	(7)	5℃	

確認者特記欄：  (P/10) (OK)	責任者確認欄：  (9/10)
160尾	OK




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 9日 (3時50分~5時25分) 天気：くもり 気温： 14.5℃

〈健康チェック表〉


作業者名	①山田利浩	②佐藤英幸	③佐々木一史	④狩熊光人
	⑤佐々木哲人	⑥亀田泰光	⑦津島裕也	⑧佐藤隆二
	⑨佐々木一也	⑩高森 治	⑪林 強徳	12

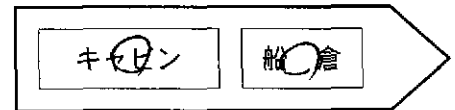
確認者：  (3)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は 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 : 20回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：  (4)
(5:25)




〈温度の測定〉

確認者：  (5) (5:25)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  (5)
(5:)

海水とブラシで洗う

確認者特記欄：  (9/9)

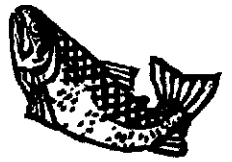
責任者確認欄：  (9/9)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9 月 9 日 (5時17分~5時45分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 橋本 則	② 橋本 昭	③ 橋本 九世	④ 野能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 橋本 雅典	⑦ 池田 比呂	8
	9	10	11	12

確認者：(29)
(5:17)

〈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：(29)
(5:18)

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：(29)
(5:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(7)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(7)	5.8℃

確認者：(29)
(5:49)

確認者特記欄： (29) 20尾

責任者確認欄： (29) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (3 時 50 分 ~ 4 時 15 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤利博	② 佐賀英幸	③ 塚本一史	④ 狩能光人
	⑤ 塚本哲人	⑥ 豊田泰光	⑦ 津黄裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 塚本一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	⑫

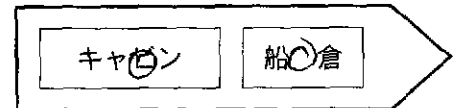
確認者 (2)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (2)
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

確認者： (2) (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

フタシ かけ海水で流す

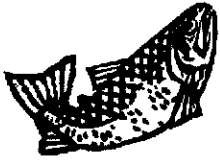
確認者： (2)
(5:40)

確認者特記欄： (2) (9/8)

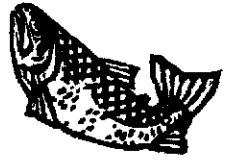
林 昇

責任者確認欄： (1) (9/8)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時0分~5時4分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉


	① 鈴木 則	② 鈴木 昭	③ 鈴木 九世	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 鈴木 雅典	⑦ 池田 比呂	8
	9	10	11	12

確認者： 
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(5:10)


チェック内容 (作業終了後)

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


確認者： 
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉


氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(9)	8.1℃
秋サケ腹部内温度	(11)	7.9℃

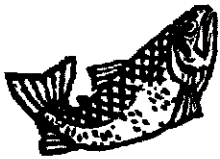
確認者： 
(5:50)

確認者特記欄：

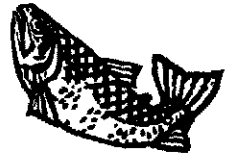

△9△尾

責任者確認欄：

 (9/8)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 7 月 6 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：
(:)

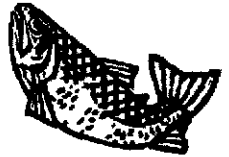
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄：  _____ (9/6) ±

休息(不漁のため)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 5日 (3時45分~5時10分) 天気：雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉


作業者名	① 伊藤利浩	② 佐賀英幸	③ 堀本一史	④ 狩能光人
	⑤ 堀本哲人	⑥ 豊田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 堀本一也	⑩ 高森 治	⑪ 林 強徳	12

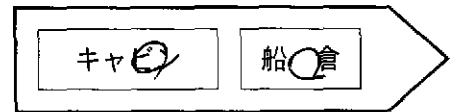
確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:10)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 〇℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 〇℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:30)

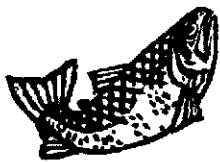
海水とガラスで洗う

確認者特記欄：  (9:5) 

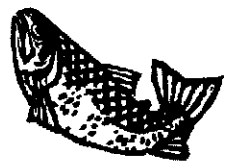
責任者確認欄：  (9:5)

OK






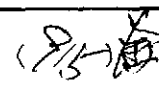

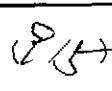
OK



選別場での確認表

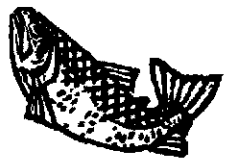


実施日：平成20年 9月 5日 (5時25分~5時40分) 天気：雨 気温：18℃

<健康チェック表>				確認者：  (5:25)
作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 藤能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	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：  (5:27)
・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：  (5:40)
・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：  (5:45)
氷の状態	(5:25)	0		
鮮度タンク内海水温	(7)	5.9℃		
秋サケ腹部内温度	(7)	7.6℃		
確認者特記欄：  200尾	責任者確認欄：   			
OK				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (3時50分~5時10分) 天気：(曇) 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山利浩	② 藤葉英幸	③ 藤本一史	④ 野能光人
	⑤ 藤本哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貫裕也	⑧ 藤貫隆二
	⑨ 藤本一也	⑩ 森 治	⑪ 林 強徳	12

確認者 (2)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (2)
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者： (2) (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 9.7 °C

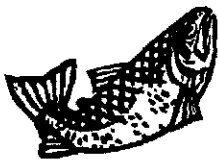
〈船内清掃記録〉

ブラシかけ、海水で流す

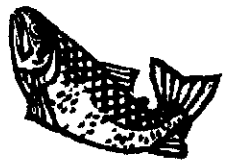
確認者 (2)
(5:30)

確認者特記欄： (2) (9/4)(株)
10. 林 哲

責任者確認欄： (1) (9/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9 月 4 日 (5 時03分~5 時40分) 天気：曇 気温：25 ℃

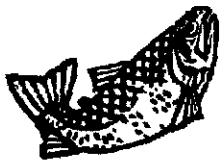
(健康チェック表)				確認者：(3) (5:03)
作業者名	① 藤本 剛	② 藤本 昭	③ 藤本 九世	④ 得能 純一
	⑤ 山崎 春男	⑥ 藤本 雅典	⑦ 池田 比呂	8
	9	10	11	12

(選別場衛生状態確認表)		確認者：(3) (5:04)
チェック内容 (選別前)		
・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"/>	

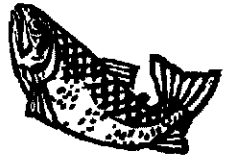
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(3) (5:40)
・選別台は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか _____	<input checked="" type="checkbox"/>	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：(3) (5:36)
氷の状態	(5:36) 0	
鮮度タンク内海水温	(7) 2.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(7) 5.1 ℃	

確認者特記欄： (3) 山崎 尾	責任者確認欄： (3) 幸 (9/4)
---------------------	------------------------




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 3 日 (7時00分~8時05分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 田利浩	② 賀英幸	③ 佐々木一史	④ 野能光人
	⑤ 佐々木哲人	⑥ 亀田泰光	⑦ 津貴裕也	⑧ 佐賀隆二
	⑨ 佐々木一也	⑩ 島森 治	⑪ 林 強徳	⑫ 今

確認者： 
(6:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者 
(8:05)




〈温度の測定〉

確認者：  (8:05)



漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(8:05) 2°C

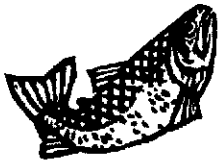
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

海水セーラーで洗う

確認者特記欄：  (9/3) 責任者確認欄：  (9/3)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 10日 (8時00分~8時25分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉


	① 鈴木 剛	② 鈴木 昭	③ 鈴木 九郎	④ 得能 純一
作業者名	⑤ 山崎 春男	⑥ 鈴木 雅典	⑦ 池田 比呂	8
	9	10	11	12

確認者： 
 (9:02)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (9:05)


チェック内容 (作業終了後)


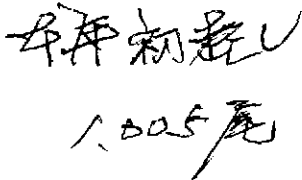

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： 
 (9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:05)	0
鮮度タンク内海水温	(9)	1℃
秋サケ腹部内温度	(17)	> 10℃

確認者： 
 (9:05)

確認者特記欄：  (9/8)  1,005尾	責任者確認欄：  (9/8) OK
--	---