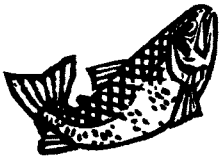
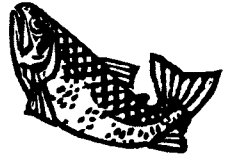


平成22年度 秋鮭地域HACCP管理表

第28号
カネノ水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 17日 (17時40分~19時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (7:00)

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

確認者： (7:00)



〈温度の測定〉

確認者： (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	4.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.5
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2.1
船倉内の海水温度	帰港時	8.3 °C

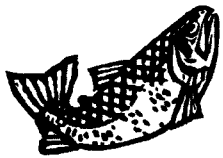
〈船内清掃記録〉

確認者： (7:00)

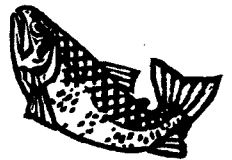
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 10日 (3時22分~6時30分) 天気(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

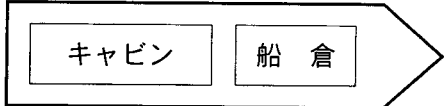
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ob
- ・キャビンの中は _____ → ob
- ・船倉の周りは _____ → ob
- ・船倉の中は _____ → ok
- ・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 _____ → ok



確認者： 西山 (6:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4.10 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.10 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72%
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	帰港時	16.00 2.2 °C

確認者： 西山 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水口を洗浄

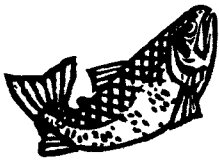
確認者： 西山 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

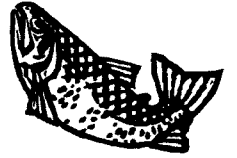
Handwritten signature of 谷内 基悦

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature of 西山 良一



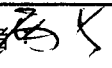
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 8日 (3時~~0~~分~7時~~0~~分) 天気：~~(晴)~~ 気温： °C







〈健康チェック表〉


作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者 
 (7:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

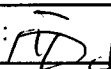
- 甲板は _____ → 
- キャビンの中は _____ → 
- 船倉の周りは _____ → 
- 船倉の中は _____ → 
- 氷の投入は _____ → 1回目  2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →  (7:30)

確認者 
 (7:30)

キャビン

船倉

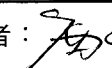
〈温度の測定〉

確認者：  (6:45)

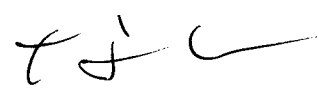
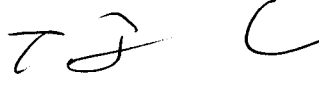
漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 11 °C

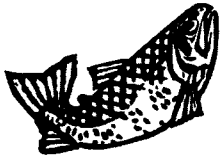
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

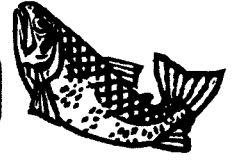
確認者： 
 (7:50)

これにて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) 	責任者確認欄： 西山 良一 (/) 
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 5日 (3時0分~7時0分) 天気晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

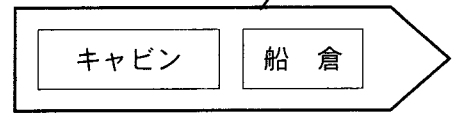
確認者：西山 (7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山 (7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.9 °C

確認者：西山 (7:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	TOU
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:55) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

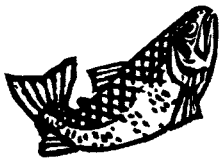
確認者：西山 (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

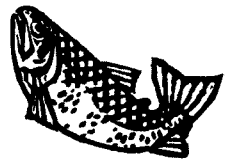
西山 宗告

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 3日 (3時45分~7時 分) 天気：(中) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → OK
- キャビンの中は → OK
- 船倉の周りは → OK
- 船倉の中は → OK
- 氷の投入は → 1回目 345 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → OK 475

確認者：(7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(415) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(415) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(605) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(7:00)

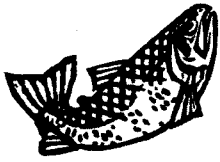
海水口で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

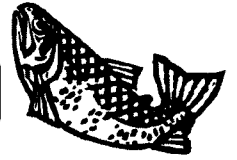
72 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 / 日 (2 時 50分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 祐二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東弧 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

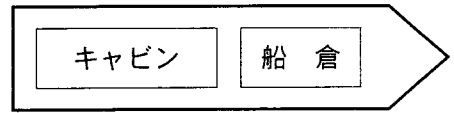
確認者：谷内
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (2:17)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:12) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:12) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK 氷は溶ける
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(2:17) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 海水で洗う

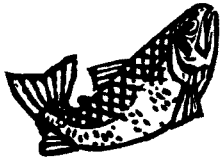
確認者：谷内
(:)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (11/1)

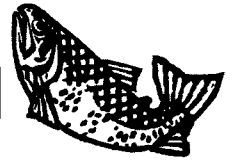
特になし

責任者確認欄： 西山 良一 (11/1)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 30日 (2時45分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 245 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： 西山 (6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:00)

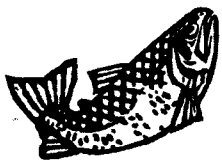
海中に清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

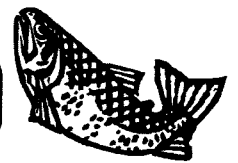
70

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

70



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 28日 (2時45分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 西山 (6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:20)

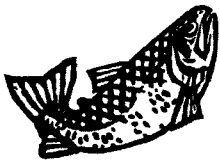
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.4°C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.4°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.5°C

〈船内清掃記録〉

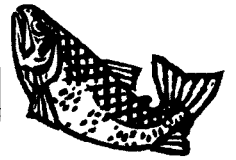
確認者： 西山 (6:30)

海水にて洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) 	責任者確認欄： 西山 良一 (/)
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 26日 (2時45分 ~ 6時) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

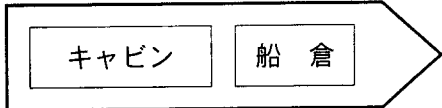
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 西山 (6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:15	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		2.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.9 °C

確認者： 西山 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

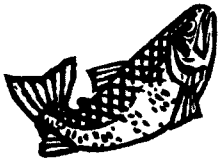
確認者： 西山 (6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

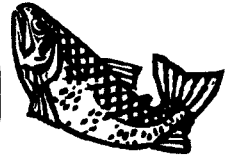
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 28日 (2時45分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者 西山 (245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山 (7:09)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12.6 °C
		15.5 16.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	15:50 6.9 °C

確認者 西山 (7:09)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

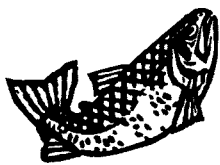
確認者 西山 (7:09)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

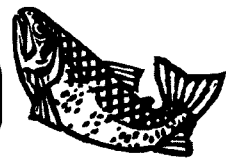
西山

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (2時45分 ~ 6時21分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者: AS
(245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: AS
(630)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者: AS (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6 °C

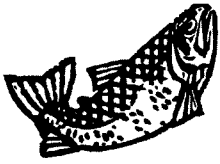
船倉内の氷の状態	帰港時	よし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

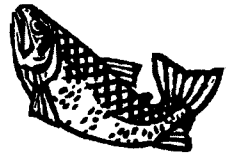
海水にて洗浄。

確認者: AS
(630)

確認者特記欄: 谷内 基悦 (/) <u>よし</u>	責任者確認欄: 西山 良一 (/) <u>よし</u>
--------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月25日 (時 分 ~ 6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

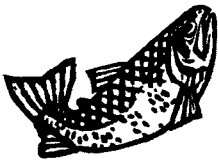
氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.6 °C

確認者： (6:35)

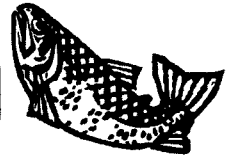
確認者特記欄： 田中 長未 (10/25) 	責任者確認欄： 西山 良一 (10/25)
--	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

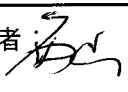


出港・漁獲から帰港までの確認表



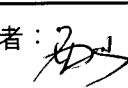
実施日：平成 22年 10月 27日 時 45分 ~ 6時 30分) 天気 はり 気温： °C

〈健康チェック表〉











確認者： 
(6:30)

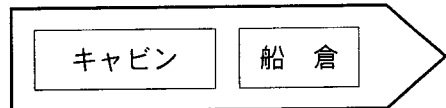
作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 祐二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東弧 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 
(6:30)

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 _____ →  



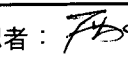
〈温度の測定〉

確認者： 
(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:20) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.1 °C

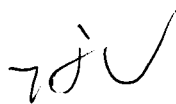
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:30)

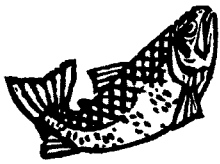
海水口清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)



責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (時 分 ~ 6時 30分) 天気：11℃ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 合 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：
 (6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
 (6:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

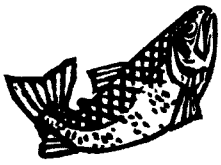
確認者：
 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

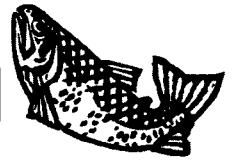
氷の状態	(6:35) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.6℃

確認者：
 (6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/23) 	責任者確認欄： 西山 良一 (10/23)
---------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 27日 (2時)分 ~ 7時 0分 天気：18℃ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (7:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (7:09)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 11.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 5.4℃

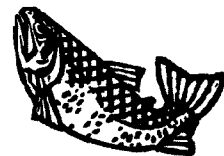
〈船内清掃記録〉

確認者： (7:09)

海水(2回)洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 22年 10 月 22 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気：14 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： DTJ
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： DTJ
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： DTJ
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.6 °C

確認者： DTJ
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未

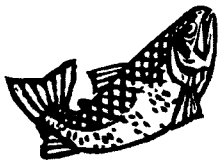
10/22

tan

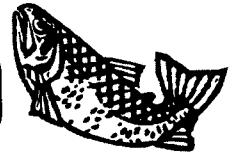
責任者確認欄： 西山 良一

10/22

tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 21日 (2時45分 ~) 時 分) 天気：(快) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：(西山) (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：(西山) (7:00)

チェック内容

- ・甲板は → ok
- ・キャビンの中は → ok
- ・船倉の周りは → ok
- ・船倉の中は → ok
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok 5分 6分

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(西山) (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 5.9 °C

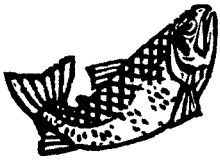
船倉内の氷の状態	帰港時	ok
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(西山) (7:00)

海水は綺麗

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) (西山)	責任者確認欄： 西山 良一 (/) (西山)
---------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 21日 (時 分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： STP
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： STP
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： STP
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.8 °C

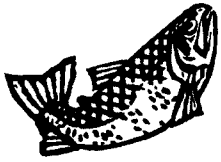
確認者： STP
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/21)

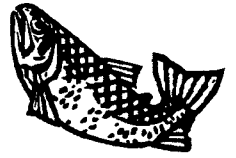
Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (10/21)

Yamaoka



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 20日 (2時40分 ~ 6時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 祐二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東弧 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

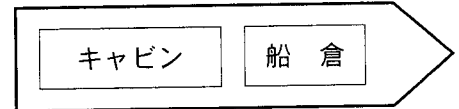
確認者： (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → OK
- ・ キャビンの中は _____ → OK
- ・ 船倉の周りは _____ → OK
- ・ 船倉の中は _____ → OK
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 10分

確認者： (6:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:17) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:0) 5.8 °C

確認者： (6:30)

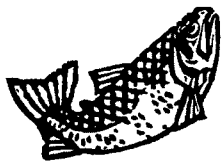
〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

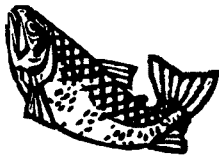
確認者： (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：
 (4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
 (4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

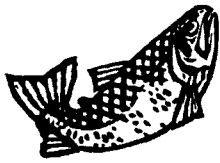
確認者：
 (6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

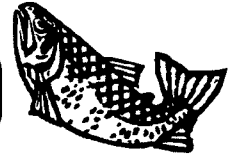
氷の状態	(6 : 00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 05)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05)	2.3 °C

確認者：
 (6 : 05)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/20) 	責任者確認欄： 西山 良一 (10/20)
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (2時10分~7時0分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

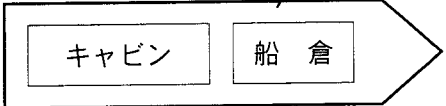
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者: (2/19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
10枚
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者: (7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 (2.3°C)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.0 °C

確認者: (7:00)

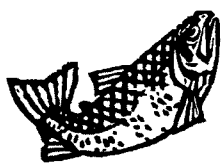
〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

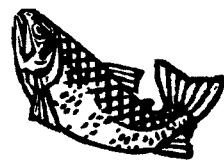
確認者: (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 19 日 (時 分 ~ 7 時の分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： *STY*
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： *STY*
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： *STY*
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) <i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	(7:10) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 2.6 °C

確認者： *STY*
(:)

確認者特記欄： 田中 長未

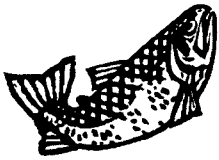
(10/19)

Handwritten signature of Naomasa Tanaka

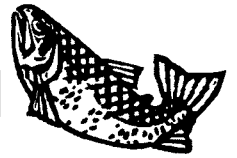
責任者確認欄： 西山 良一

(10/19)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (2時5分 ~ 7時1分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

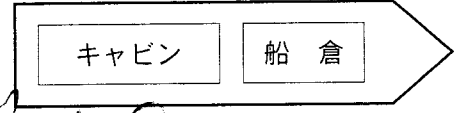
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (7:00)

〈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 8時45分 2回目 9時10分 3回目 5時10分 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	7:00 ✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.0°C

確認者： (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

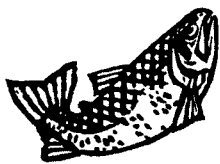
確認者： (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (2時 40分 ~ 5時 0分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・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 OK

確認者： (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 21.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.0 °C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 7.0 °C

確認者： (6:30)

〈船内清掃記録〉

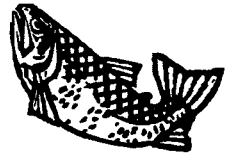
海水に洗浄

確認者： (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) 	責任者確認欄： 西山 良一 (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (時 分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(9 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(9 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

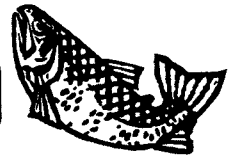
氷の状態	(6 : 30) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 2.9 °C

確認者：田中
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (10 / 16) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;"> </div>	責任者確認欄： 西山 良一 (10 / 16) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;"> </div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 07月 15日 (12時 5分 ~ 17時 0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (7:00)

〈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 245 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (7:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (7:00)

魚場の海水温度	漁獲前	19.20 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	26.71 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72.6
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	7.1 °C

〈船内清掃記録〉

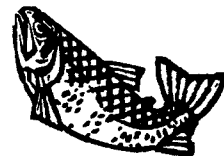
確認者： (7:00)

海水を洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)	責任者確認欄： 西山 良一 (/)
72 ✓	72 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 15日 (時 分 ~) 時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 種貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(9:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.9 °C

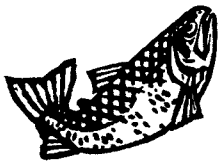
確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未

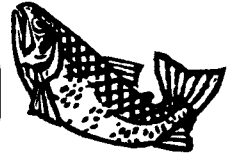
(10/15)

責任者確認欄： 西山 良一

(10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (24時 分 ~ 6時 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

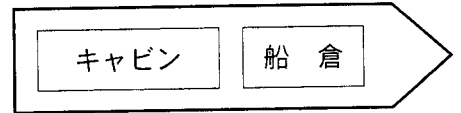
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 西山 (6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	72.0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.5°C

確認者： 西山 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水+22洗浄

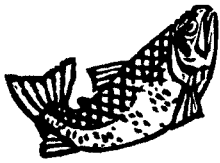
確認者： 西山 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

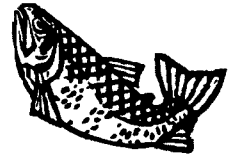
T+U

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

T+U



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 14 日 (時 分 6 時 30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

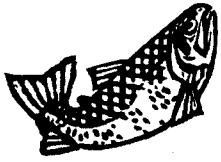
確認者：田中
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

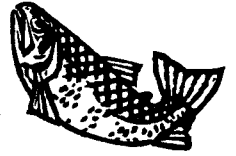
氷の状態	(6:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.0 °C	

確認者：田中
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/14) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">f2L</div>	責任者確認欄： 西山 良一 (10/14) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">T2L</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 3日 (2時⁴⁵分~6時³⁰分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

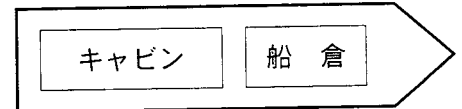
確認者： *Asa*
(245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Asa*
(630)



〈温度の測定〉

確認者： *Asa* (630)

魚場の海水温度	漁獲前	(315) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(315) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(17.9) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Asa*
(630)

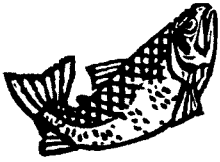
漁獲後清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

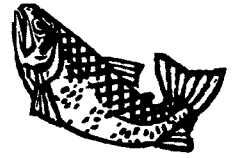
Y. Ichi

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

R. Yoshida



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者 田中
(平:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9 °C

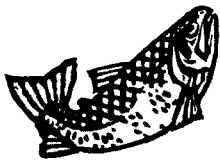
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/13)

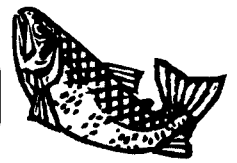
~~~~~

責任者確認欄： 西山 良一 (10/13)

~~~~~

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (2時 45分 57 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：(署名) (205)

〈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：(署名) (7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(署名) (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.6 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	7.0 °C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(署名) (7:00)

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(署名)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(署名)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月12日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.0°C

確認者：田中
(6:25)

確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">田中</div>	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">西山</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 04日 時 2:45分 ~ 7時 00分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

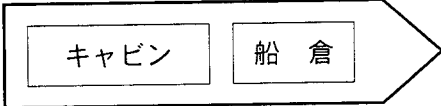
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 5:30 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： (7:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	9:20 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	9:20 14.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.7 °C

確認者： (5:30)

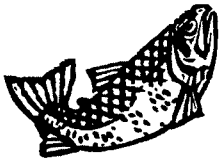
〈船内清掃記録〉

船内清掃済

確認者： (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 曇 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>坂本 洋美</u>	2 <u>勝瀬喜恵子</u>	3 <u>稗貫 勝弘</u>	4 <u>田中 長未</u>
	5 <u>谷内 茂</u>	6 <u>今 卓</u>	7 <u>山崎 英樹</u>	8
	9	10	11	12

確認者 田中
~~(田中)~~
 4:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

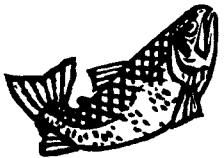
確認者：田中
 (6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

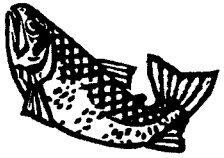
氷の状態	(6:50) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.5°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.0°C

確認者：田中
 (7:10)

確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/11) 	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/11)
----------------------------------	----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10 月 9 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

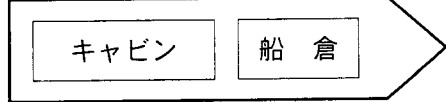
	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
作業者名	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *Asa*
(630)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *ok*
- ・キャビンの中は _____ → *ok*
- ・船倉の周りは _____ → *ok*
- ・船倉の中は _____ → *ok*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *2分* 2回目 *1分* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → *ok 8分 - 1分*



確認者： *Asa*
(530)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>ok</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>ok</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.4 °C

確認者： *Asa* (f:10)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

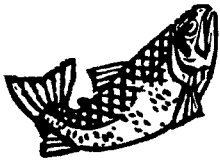
確認者： *Asa*
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

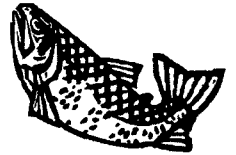
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asa

Asa



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：田中
(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 →

ok

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.0 °C

確認者：田中
(6:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/8)

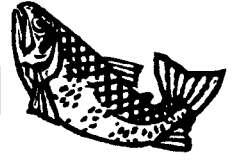
tan

責任者確認欄： 西山 良一 (19/8)

tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (7時30分 ~ 7時) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：(285)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は OK
- キャビンの中は OK
- 船倉の周りは OK
- 船倉の中は OK
- 氷の投入は 1回目 2:45 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 4:45
- 水揚げ時の氷は十分か OK 8斤 4斤 4斤 4斤

確認者：(7:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：()

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 9.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(7:00)

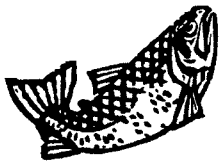
2回水拭き

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

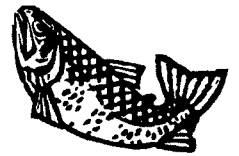
(Signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (時 分~7時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(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 →
- OK

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.8 °C

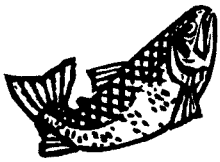
確認者：田中
(:)

確認者特記欄： 田中 長未

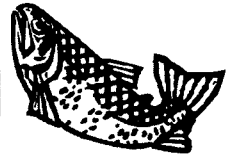
10/8

責任者確認欄： 西山 良一

10/8



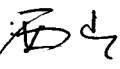
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 7日 (2時45分~) 時00分) 天気： 気温： °C







〈健康チェック表〉

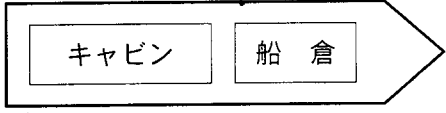
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12


確認者： 
(2時45分)

〈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： 
7:00

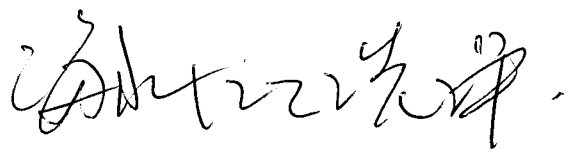
〈温度の測定〉

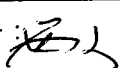
漁場の海水温度	漁獲前	20.2 °C
		15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	22.2 °C
		21.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 6.1 °C

確認者：  (6:30)

〈船内清掃記録〉



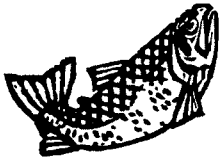
確認者： 
7:00

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

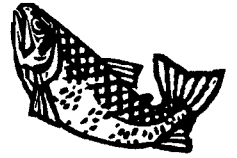


責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(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 →

OK

確認者：田中
(7:00)

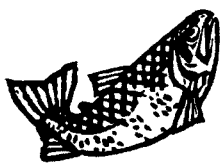
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40)	2.8 °C

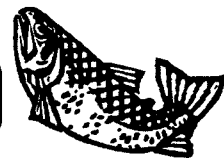
確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/17)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 6日 (7時15分 ~ 7時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

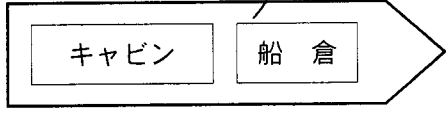
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *YDC*
(20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *OK* 2回目 *440* 3回目 *OK* 4回目 *OK*
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → *OK* *20分 8分 1分*



確認者： *YDC*
9:49

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>20</i> 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>20</i> 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5.1</i> 6.1 °C

確認者： *YDC* (5:15)

〈船内清掃記録〉

2011/10/22 清掃済

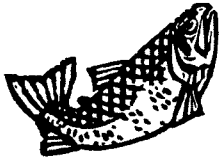
確認者： *YDC*
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

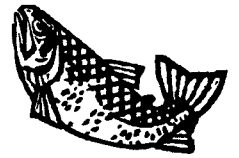
YDC

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

YDC



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

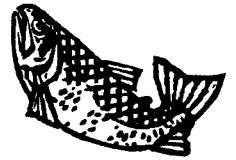
氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.4 °C

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/6) 	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/6)
-------------------------------------	-------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (2時45分~6時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *[Signature]*
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *OK* 2回目 *OK* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK* *8分* *4分*

確認者： *[Signature]*
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 2.3 °C

確認者： *[Signature]* (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

2時45分 洗浄

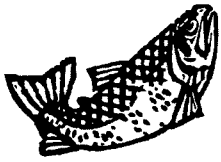
確認者： *[Signature]*
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

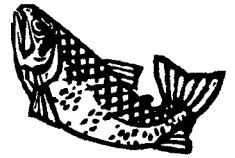
[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 22年/0月5日 (時 分 ~ 時 分) 天気：11 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
4:50

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(:)

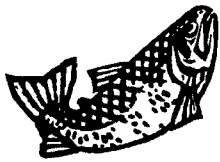
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0 °C

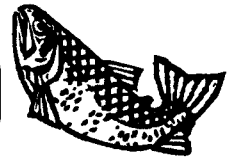
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/5)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (2時5分 ~ 7時0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

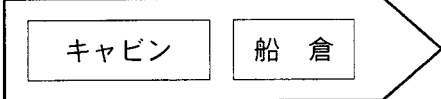
1 西山 良一 2 谷内 基悦 3 桜田 祐二 4 富崎 洋尚
 5 松崎 敏美 6 東弧 潤平 7 西山 宗告 8 山口 光春

確認者： (205)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 45分 2回目 6:20 3回目 6:50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK 8:40 9:10 9:40



確認者： (703)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 16 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 9.5 °C

確認者： (701)

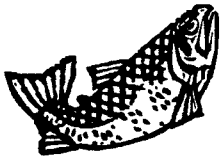
〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

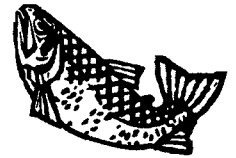
確認者： (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 貞	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 田中
4:30

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者： 田中
16:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ok
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.2 °C

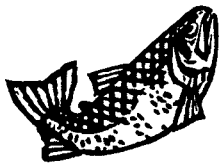
確認者： 田中
16:30

確認者特記欄： 田中 長未 (10/4)

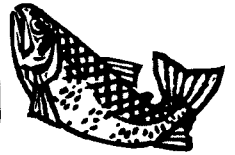
責任者確認欄： 西山 良一 (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 2日 (2時45分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 248 2回目 : 3回目 : 4回目 :
8A5
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： (6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.6 °C

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

確認者： (6:30)

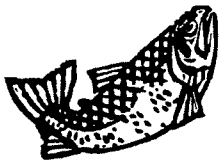
〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

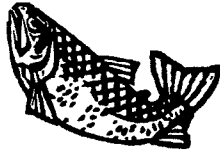
確認者： (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者 丹本
 (6 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者 田中
 (6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

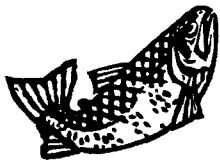
確認者： 田中
 (6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) ok
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 2.3 °C

確認者： 田中
 (:)

確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/2) 	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/2)
---------------------------------	---------------------------------



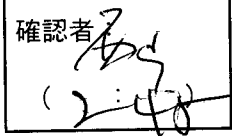
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 6月 7日 (2時1分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

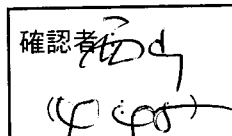
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者:  (2:48)

〈船内衛生状態確認表〉

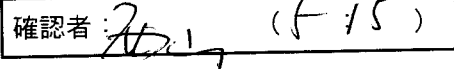
チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・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 → OK

確認者:  (4:48)

キャビン 船倉

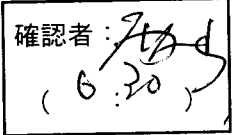
〈温度の測定〉

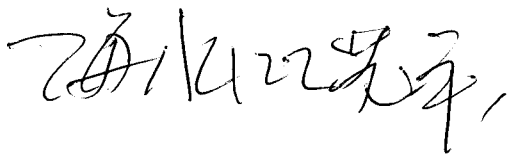
確認者:  (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3.20 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.20 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.7 °C


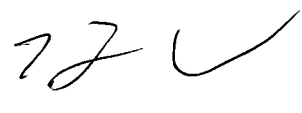
〈船内清掃記録〉

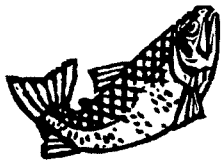
確認者:  (6:30)



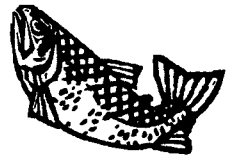
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10 月 / 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：☀️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
 9:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
 14:40

チェック内容 (作業終了後)

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

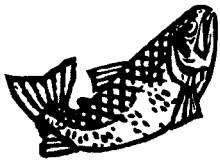
確認者：田中
 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

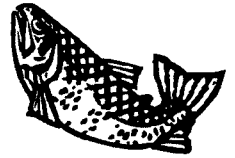
氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.9 °C

確認者：田中
 (6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/1) 	責任者確認欄： 西山 良一 (10/1)
--------------------------	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 30日 (2時45分~6時) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： アサヒ
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 250 2回目 150 3回目 400 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者： アサヒ
(4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： アサヒ

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 2.2°C

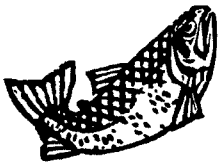
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 7.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： アサヒ
(6:30)

海水洗浄済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) 	責任者確認欄： 西山 良一 (/)
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 30 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気： *晴* 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 梶貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： *田中*
(9 : 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 _____ →

OK

確認者： *田中*
(9 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： *田中*
(15 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15 : 10) <i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	(16 : 00) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(16 : 08) 2.9 °C

確認者： *田中*
(16 : 00)

確認者特記欄： 田中 長未

(9 / 30)

田中 長未

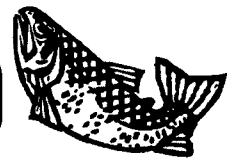
責任者確認欄： 西山 良一

(9 / 30)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 29日 (2時 5分 ~ 6時 10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

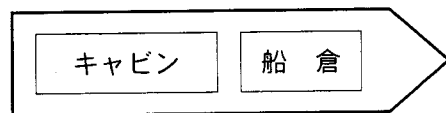
確認者： *アム*
(24日)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *アム*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *アム* (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

*海水処理機は10時30分まで稼働し、海水の状態はよく、明瞭な水質の維持が図られた。
船内は清掃終了。
船内は十分に清掃された。*

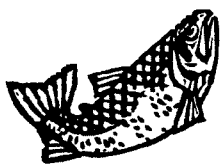
確認者： *アム*
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

アム

アム



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 29 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 榊貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1°C

確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄：田中 長未

(9/29)

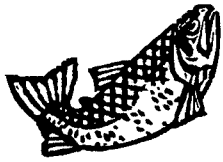
OK

責任者確認欄：西山 良一

(9/29)

OK

選別台・計量器・鮮度タンク内・清掃済み
田中 (卓)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者 田中
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.1 °C

確認者：田中
(6:55)

確認者特記欄： 田中 長未

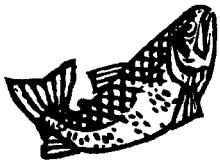
(9:28)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一

(9:28)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 4月 28日 (2時30分~7時05分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山 良一	②谷内 基悦	③桜田 祐二	④富崎 洋尚
	⑤松崎 敏美	⑥東弧 潤平	⑦西山 宗告	⑧山口 光春
	9	10	11	12

確認者：谷内
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：谷内 (5:50)

チェック内容

- 甲板は → OK
- キャビンの中は → OK
- 船倉の周りは → OK
- 船倉の中は → OK
- 氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 5:35 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → OK 6枚 2枚

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (6:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.4 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:18) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (7:05)

海水で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (9/28) なし	責任者確認欄： 西山 良一 (9/28) なし
--------------------------------	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 27日 (2時00分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

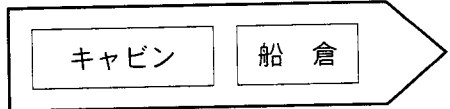
作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 祐二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 康弧 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *27*
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周り OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 4:20 4回目 4:40
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： *27*
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(25.0) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.0) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.8.6 °C

確認者： *27* (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： *27*
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (9/27)

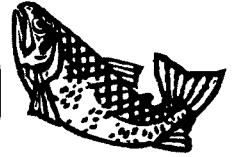
27

責任者確認欄： 西山 良一 (9/27)

27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 26日 (2時) 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 桜田 祐二	✓ 富崎 洋尚
	✓ 松崎 敏美	✓ 東弧 潤平	✓ 西山 宗告	✓ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西
(2 4 11)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 西
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:30) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	o
船倉内の海水温度	魚獲前	(2:30) 7.5 °C	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	(5:15) 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水に2回洗浄

確認者： _____
(:)

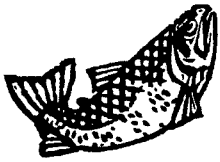
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

o

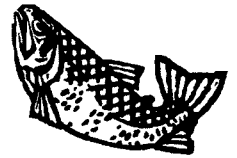
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

o

9/26 (西)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 24 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者 田中
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(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 _____ →

OK

確認者：田中
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) OK
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.1 °C

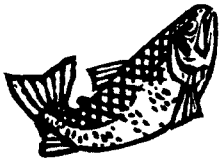
確認者：田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/24)

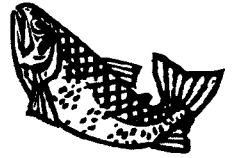
なし

責任者確認欄： 西山 良一 (9/24)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 29 日 (2 時 0 5 分 ~ 6 時 1 5 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

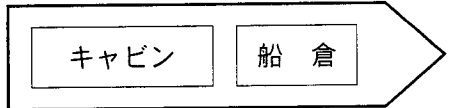
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りには _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK* 6:10 4:10



確認者 西山
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 3:15 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:15)

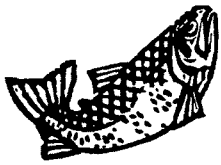
海水122洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

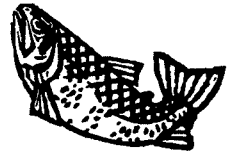
OK

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 23 日 (時 分 ~ 6 時 15 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 真	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(9:10)

〈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 →

OK

確認者：田中
(9:10)

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 →

OK

確認者：田中
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(0:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.1 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/23) 	責任者確認欄： 西山 良一 (9/23)
------------------------------	------------------------------



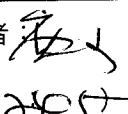
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 22日 時 45分 ~ 6時 0分 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

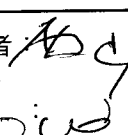
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：  (295)

〈船内衛生状態確認表〉

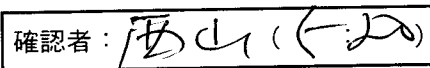
チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・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 OK

確認者：  (600)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

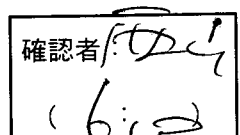
確認者：  (520)

漁場の海水温度	漁獲前	13:25 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	15:20 10.0 °C


〈船内清掃記録〉


海水にて洗浄

確認者：  (600)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

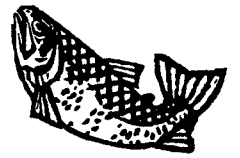
責任者確認欄： 西山 良一 (/)







選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 <u>坂本 洋美</u>	2 <u>勝瀬喜恵子</u>	3 <u>稗貫 勝弘</u>	4 <u>田中 長未</u>
作業者名	5 谷内 茂	6 <u>今 卓</u>	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 田中
 (4 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 田中
 (4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

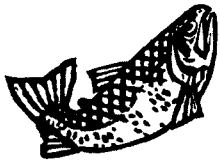
確認者： 田中
 (5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

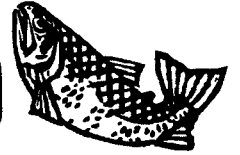
氷の状態	(5 : 55) ok
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 3.8 °C

確認者： 田中
 (6 : 10)

確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (9 / 22) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">tan</div>	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (9 / 22) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">たにし</div>
---	---



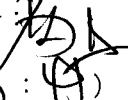
出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

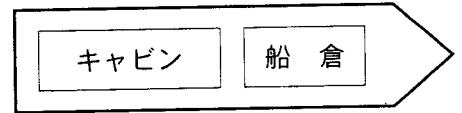
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

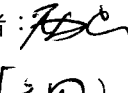
確認者： 
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・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 _____ → OK



確認者： 
(4:00)

〈温度の測定〉

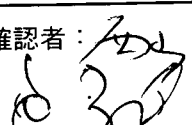
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.0°C

確認者： 
(5:10)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

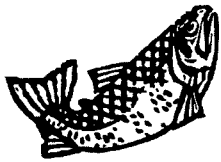
確認者： 
(3:20)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)



責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 21 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 9 人 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 令 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：田中
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者：田中
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ok
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.2 °C

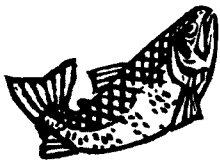
確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/21)

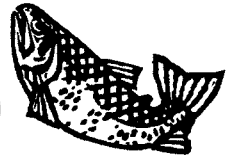
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (9/21)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 20日 (2時 45分 ~ 6時 30分) 天気 (晴) / 気温： °C

〈健康チェック表〉

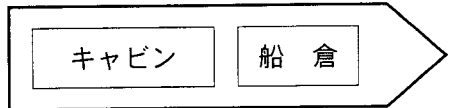
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 西山 (4:20)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	32.0 (8.0 °C)
船倉内の海水温度	漁獲前	32.5 31.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	73C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:30)

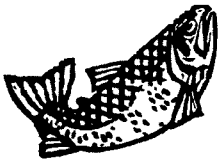
海水に2回清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

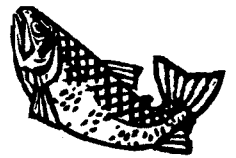
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 20 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： / W / 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

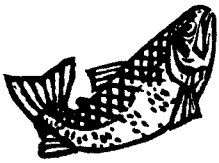
確認者：田中
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

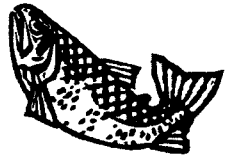
氷の状態	(6:30) 0℃	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.8℃	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.4℃	

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:20)	責任者確認欄： 西山 良一 (9:20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *阿久*
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りには
- 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 4枚 2枚

キャビン

船倉

➔

確認者： *阿久*
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： *阿久* (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	3.20 18.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.20 3.13°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.0°C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

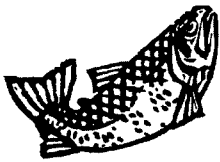
確認者： *阿久*
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

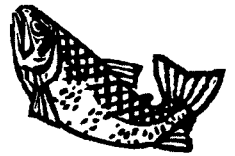
阿久

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

阿久



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 享	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
 (4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

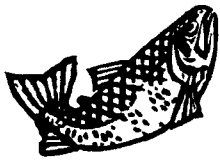
確認者：田中
 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5°C

確認者：田中
 (6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/18) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">TAL</div>	責任者確認欄： 西山 良一 (9/18) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">RAN</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9 月 17日 (2時45分 ~ 6時 0分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *AB*
(20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → *OK*
- ・ キャビンの中は _____ → *OK*
- ・ 船倉の周りは _____ → *OK*
- ・ 船倉の中は _____ → *OK*
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 *2:40* 2回目 *3:30* 3回目 *4:40* 4回目 _____
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*

確認者： *AB*
(:)



〈温度の測定〉

確認者 *西山* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>32.0</i> °C
		<i>18.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>32.5</i> °C
		<i>5.1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:30</i> <i>9.0</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *AB*
(6)

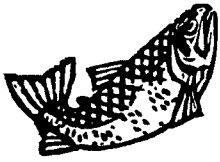
海水で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

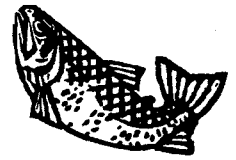
20

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

20



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(9:31)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：田中
(9:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5-9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 °C

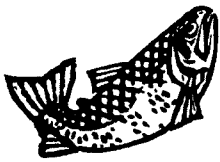
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/17)

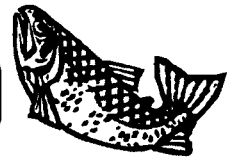
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (9/17)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 16日 (2時30分 ~ 6時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

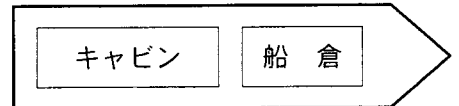
確認者： 西山
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・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 OK

確認者 西山
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 19.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:25) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

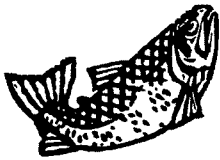
確認者： 西山
(6:20)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

YJV

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

下東吉式専任船
3名大乗船。



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 16 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：11 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>坂本</u> 洋美	2 <u>勝瀬</u> 喜恵子	3 <u>稗貫</u> 勝弘	4 <u>田中</u> 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 <u>今真</u>	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:50)

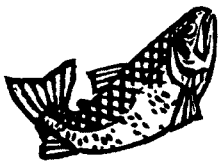
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) <u>ok</u>
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.1 °C

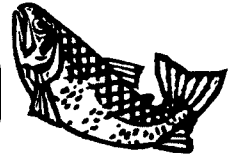
確認者：田中
(5:55)

確認者特記欄：田中 長未 (9/16)

責任者確認欄：西山 良一 (9/16)



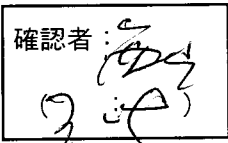
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 15日 (7時 分 ~ 10時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

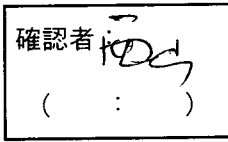
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 櫻田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- 甲板は O.K.
- キャビンの中は O.K.
- 船倉の周りは O.K.
- 船倉の中は O.K.
- 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 O.K.

確認者： 

キャビン
船倉

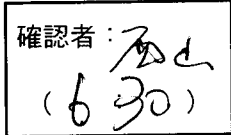
〈温度の測定〉

確認者： 

漁場の海水温度	漁獲前	19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	11.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 

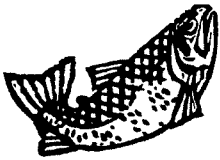
海水2/22洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

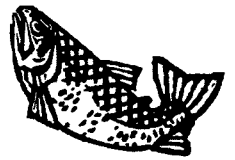
T.O.V

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

学生4名乗船
西山 宗二(刻)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 15 日 (8 時 10 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 10 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 裨貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 〇〇〇
 (9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 〇〇〇
 (9:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者： 〇〇〇
 (5:55)

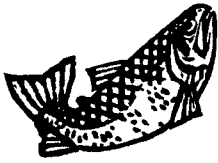
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.2 °C

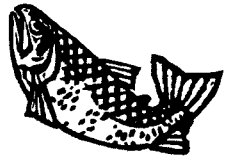
確認者： 〇〇〇
 (6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/15)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 14日 (2時 45分 ~ 6時 30分) 天気: はれ 気温: °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者: Yoshida
(245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: Yoshida
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者: Yoshida (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 19.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 4.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄.

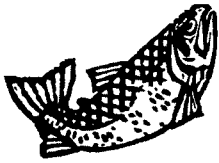
確認者: Yoshida
(6:30)

確認者特記欄: 谷内 基悦 (/)

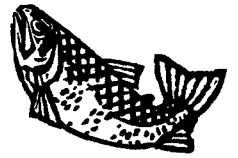
Yoshida

責任者確認欄: 西山 良一 (/)

Yoshida



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： / V 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 田中
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

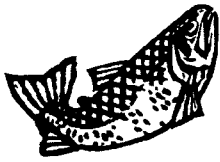
確認者： 田中
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

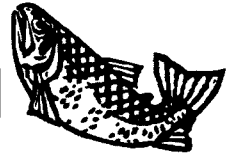
氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0 °C

確認者： 田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/14) 	責任者確認欄： 西山 良一 (9/14)
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 13日 (2時50分 ~ 6時00分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者: *ADL* (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は OK
- キャビンの中は OK
- 船倉の周りは OK
- 船倉の中は OK
- 氷の投入は 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か OK 4分 4分

確認者: *ADL* (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者: *ADL* (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	9:25	°C
		19.	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		5.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:10
		7.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: *ADL* (6:00)

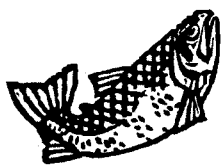
海水422洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

ADL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

ADL



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

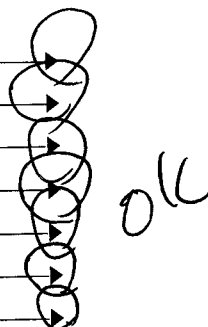
作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

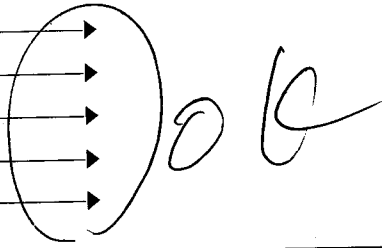
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：田中
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：田中
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.0 °C

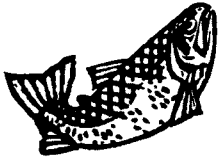
確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/13)

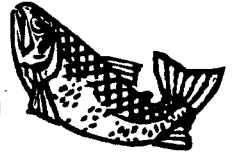
tan

責任者確認欄： 西山 良一 (9/13)

ryu



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 10日 (2時45分~6時30分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (2時45分)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → OK
- ・ キャビンの中は _____ → OK
- ・ 船倉の周りには _____ → OK
- ・ 船倉の中は _____ → OK
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 2時45分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → OK (4時)



確認者： 西山 (5時)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5時)

魚場の海水温度	漁獲前	19.25 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	6.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6時30分)

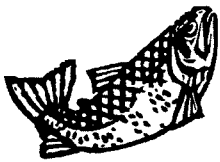
海水にて洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

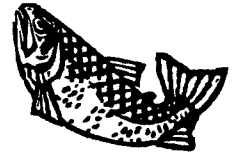
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西山

西山



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 田中
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 田中
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： 田中
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 5.2 °C

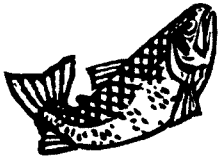
確認者： 田中
(5 : 45)

確認者特記欄： 田中 長未 (9 / 11)

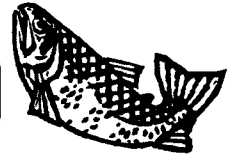
な

責任者確認欄： 西山 良一 (9 / 11)

山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 10日 (2時¹⁵分~6時⁰⁰分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：(サイン)
(245)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2回 400 2回目 400 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 6回 2回



確認者：(サイン)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	32.1 19.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	33.0 5.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.5L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 8.1 °C

確認者：(サイン) (:)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：(サイン)
(サイン)
6:00

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(サイン)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(サイン)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者： 夕カ
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 夕カ
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： 夕カ
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.0 °C

確認者： 夕カ
(6:20)

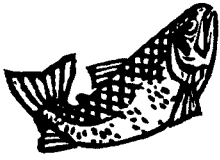
確認者特記欄： 田中 長未

9/10

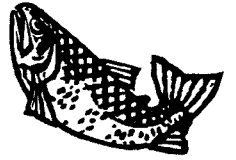
責任者確認欄： 西山 良一

9/10

夕カ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 9日 2時⁵⁰分~6時⁰⁰分) 天気小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *Yda*
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *2:50* 2回目 *4:00* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK 氷 2枚*

確認者： *Yda*
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： *Yda* (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:20</i> 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>7:20</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>7:40 OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:15</i> 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

確認者： *Yda*
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

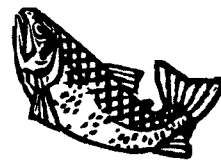
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Yda OK

Yda OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 9 日 (5時00分~5時45分) 天気：A/V 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：タナカ
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タナカ
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タナカ
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2-4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者：タナカ
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未

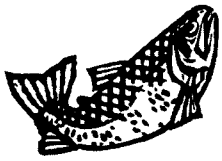
(9/9)

[Signature]

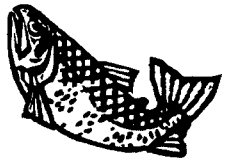
責任者確認欄： 西山 良一

(9/9)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 7日 (2時30分~6時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

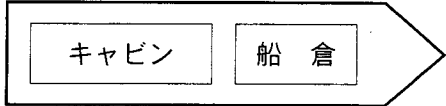
確認者： 西山 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4枚 2枚

確認者： 西山 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 24 °C

確認者： 西山 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄。非常に高いです。早く仕上げる必要があります。

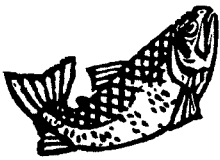
確認者： 西山 (6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (9/6)

TJU

責任者確認欄： 西山 良一 (9/6)

TJU



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬 喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 令 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
 (9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
 4:30

OK

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：田中
 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0 °C

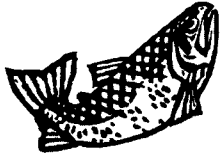
確認者：田中
 (5:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/6)

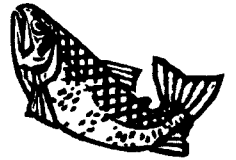
TR ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (9/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 6日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 颯平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

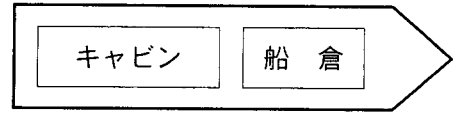
確認者：(署名)
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK (十分)

確認者：(署名)
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 7.9.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.2°C

確認者：(署名) (5:0)

船倉内の氷の状態	帰港時	7.2e
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:0) 7.7°C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

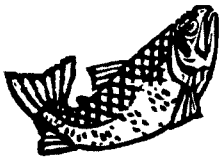
確認者：(署名)
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

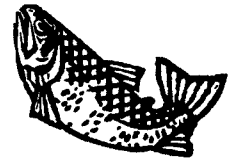
(署名)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(署名)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 6 日 (時 分 6 時 10 分) 天気：11 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>坂本 洋美</u>	2 <u>勝瀬喜恵子</u>	3 <u>種貴 勝弘</u>	4 <u>田中 長未</u>
	5 <u>谷内 茂</u>	6 <u>今 卓</u>	7 <u>山崎 英樹</u>	8
	9	10	11	12

確認者：27カ
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：27カ
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：27カ
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:20</u>)
鮮度タンク内海水温	(<u>6:20</u>) <u>3.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:20</u>) <u>4.4</u> °C

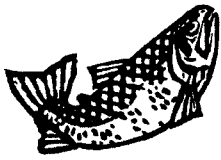
確認者：27カ
(6:20)

確認者特記欄：田中 長未 (9/6)

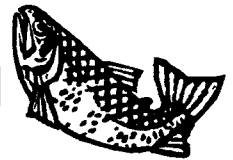
責任者確認欄：西山 良一 (9/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 4日 (2時15分~7時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 祐二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 4枚 4枚

確認者： (2:20)



〈温度の測定〉

確認者： (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 20.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.0°C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 9.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (7)

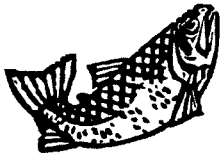
海水に22洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

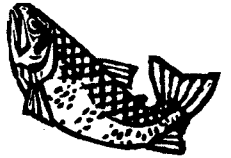
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7.0

7.0



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 4 日 (6時00分~7時25分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 稗貫 勝弘	4 田中 長朱
	5 谷内 茂	6 今 卓	7 山崎 英樹	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:00)

〈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 _____
- OK

確認者：田中
(4:00)

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：田中
(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) OK
鮮度タンク内海水温	(7:25) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25) 7.8 °C

確認者：田中
(7:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/4)

ね

責任者確認欄： 西山 良一 (9/4)

よし