

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気 B M 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 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東 孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 西山
(8:49)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4.60 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.00 2.9 °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	16:30 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(8:49)

海水にて洗浄.

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

7/2 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/2 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (時 分 ~ 時 30 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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 田中
5:10

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
5:15

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 田中
7:20

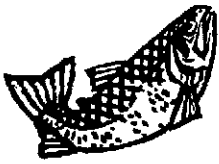
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	7:20 0.10
鮮度タンク内海水温	7:30 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	7:30 1.3 °C

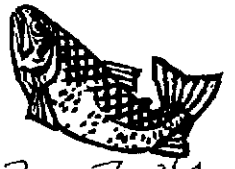
確認者 田中
7:30

確認者特記欄： 田中 長未 (11/6)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 3日 (2時40分 ~ 7時00分) 天気 晴れ 気温 20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 3本

確認者： 西山 (7:00)

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	4:00 11.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	7.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 2.2℃	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	6:00 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (7:00)

たし 海水に清掃

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24年11月3日（時 分～7時0分） 天気：12/15 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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 田中
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：田中
(5:30)

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
(6:50)

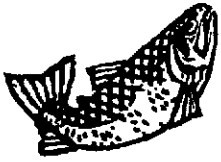
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.5℃

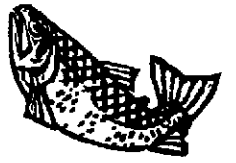
確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/3)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 11月 1日 (4時00分~7時00分) 天気：(晴れ) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(40)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 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 OK 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 3分



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.8℃

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	(6:40) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(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 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年11月1日（時 分 6時30分）天気：晴 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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：田中
(5:30)

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
(6:30)

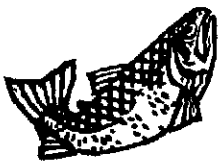
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:31) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:31) 1.3℃

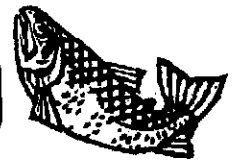
確認者：田中
(6:31)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/1)

責任者確認欄： 西山 良一 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 31 日 (2時20分~6時20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 裕二	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
 (2:20)

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

確認者： 西山
 (6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(19:00) 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	19:00 19.5℃

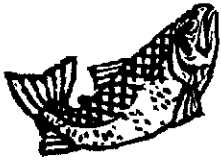
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
 (6:30)

海水122洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) (2:20) ✓	責任者確認欄： 西山 良一 (/) (6:30) ✓
---------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成24年10月31日 (時 分 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 山崎 英樹	7 平 田	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 _____

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 _____

確認者 田中
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.3℃

確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/31)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10/31)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (2 時 0 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 裕二	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
(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 2:30 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)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 11.6 °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) 11.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK

OK

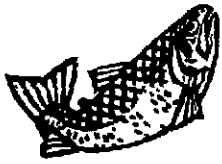


選別場での確認表

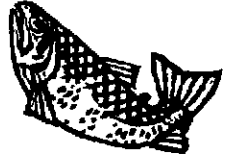


実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

<健康チェック表>		確認者： <u>田中</u> (4:20)
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>山崎 英樹</u> 7 <u>平田 幸太</u> 8 9 10 11 12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>田中</u> (4:05)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・シートは清潔に用意されているか _____ → ・海水の清浄度は _____ → ・岸壁海水の状態は _____ → ・作業場の状態は _____ → <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">ok</div>		
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>田中</u> (18:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ・計量器は清掃されているか _____ → ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・作業場は整理整頓されているか _____ → <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">ok</div>		
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>田中</u> (6:00)
氷の状態	(5:50) ok	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.3 °C	
確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10:30)	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (19:30)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 29日 (2時)0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 裕二	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0分)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 06
- ・キャビンの中は → 06
- ・船倉の周りは → 06
- ・船倉の中は → 06
- ・氷の投入は → 1回目 2時30分 2回目 3時30分 3回目 4回目 5時30分
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4枚

確認者： 西山 (6時30分)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6時30分)

漁場の海水温度	漁獲前	17.10 0.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 12.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	17.2
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) 2.2°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 (/)

17.1

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

17.1



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 29 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 山崎 英樹	7 平田 幸雄	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 →
- oh

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 →
- oh

確認者：田中
6:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:20	oh
鮮度タンク内海水温	6:30	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	6:30	1.4 °C

確認者：田中
6:30

確認者特記欄： 田中 長未 (10/29)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 14 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：18 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(230)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(630)

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 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (630)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 14.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 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	5:00 8.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(630)

海水に2回洗浄。

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24年10月27日 (時 分 ~ 6時6分) 天気：W 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 山崎 英樹	7	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

oh

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

oh

確認者：田中
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) oh
鮮度タンク内海水温	(6:46) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:46) 1.2 °C

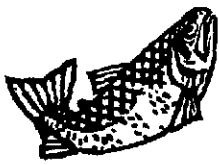
確認者：田中
(6:46)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/27)

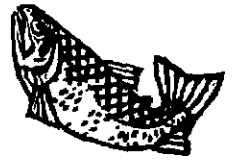
~~~~~

責任者確認欄： 西山 良一 (10/27)

~~~~~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 7 °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 裕二	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 4本

確認者： 西山
 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5 : 00)

魚場の海水温度	漁獲前	13:05 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 12.5 °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 : 00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
 (:)

海水に2洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/) 1 / ✓	責任者確認欄： 西山 良一 (/) 1 / ✓
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 26日 (時 分 ~ 6時分) 天気：W 気温： ℃

〈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>山崎 英樹</u>	7	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 →

確認者 田中
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 田中
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:40</u>) <u>OK</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>) <u>1.4</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>6:41</u>) <u>1.3</u> ℃

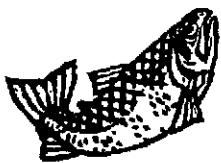
確認者：田中
(6:42)

確認者特記欄：田中 長未 (10/26)

mm

責任者確認欄：西山 良一 (10/26)

tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 0 °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 裕二	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 (230)

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

確認者： 西山 (700)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (7:09)

漁場の海水温度	漁獲前	13.0°C 14.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.0°C 11.7°C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.2°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	15.4°C 9.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (7:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

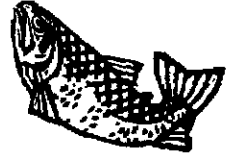
1.1

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

1.8



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 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 稗貴 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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
(4:35)

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
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0℃
鮮度タンク内海水温	(7:00) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.4℃

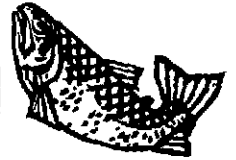
確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/25)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 24日 (2時30分~6時30分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:30)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 榎田 裕二	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： 西山
(6:30)

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



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	17:00 0.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 14.1 °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	(:) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

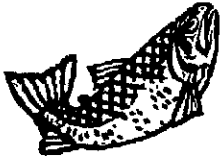
海水は2回洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

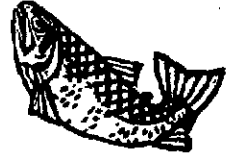
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/2 ✓

7/2 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 24 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気：1 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>山崎 英樹</u>	7	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 →

確認者：田中
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 田中
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) <u>ok</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>1.4°C</u>
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>1.3°C</u>

確認者 田中
(6:00)

確認者特記欄：田中 長未 (10/24)

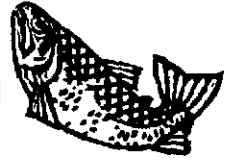
責任者確認欄：西山 良一 (10/24)

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 14 年 10 月 23 日 (12 時 0 分) 天気：雨 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

1	西山 良一	2	谷内 基悦	3	桜田 裕二	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

(17.0)

〈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

(17.0)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (17.0)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>13.0</u> 14.1
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>12.0</u> 12.0

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	<u>8.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

(17.0)

甲板水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 23 日 (時 6 分 ~ 6 時 00 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 山崎 英樹	7	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
(4:35)

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：田中
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.3℃

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/23)

手書きサイン

責任者確認欄： 西山 良一 (10/23)

手書きサイン



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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

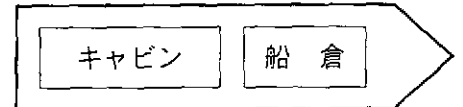
確認者： 西山
(2.20)

〈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 OK 3回目 OK 4回目 OK
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 西山
(5.30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 21.3℃

確認者： 西山 (5.30)

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) 8.4℃

〈船内清掃記録〉

2母航にて洗浄

確認者： 西山
(6.30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

18 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72 ✓



選別場での確認表



実施日：平成²⁴年10月22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 稗貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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
(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) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 1.7 °C

確認者：田中
(7 : 00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/22)

TL

責任者確認欄： 西山 良一 (10/22)

TL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 3 時 30 分) 天気 曇り 気温： 19.5 °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 裕二	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 (6:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3.05 14.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.21 1.2°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	6.4°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 (/)

7/9 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/9 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (時 分 ~ 6:00 時 分) 天気：11 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 <u>谷内 茂</u>	6 <u>山崎 英樹</u>	7	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 _____

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 _____

確認者：田中
(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) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4 °C

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/20)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/20)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 19 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(F) 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(230)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(630)

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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 4分



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (630)

漁場の海水温度	漁獲前	23.00 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00 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	15.10 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(630)

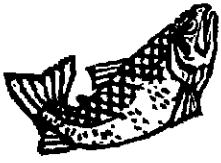
海水に22洗済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

15 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

70 ✓



選別場での確認表



実施日：平成24年10月19日 (時 分~6時00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 山崎 英樹	7	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
(4:35)

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
(4:55)

〈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	(6:05) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.7 °C

確認者：田中
(6:20)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/19)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 18日 (2時30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 裕二	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
(220)

〈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 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 4分、5分



確認者： 西山
(620)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.2 L
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) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(638)

海水で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

2分 ✓

7分 ✓



選別場での確認表



実施日：平成²⁴年10月/8日 (時 分 ~ 時 分) 天気：^ア 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 山崎 英樹	7	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
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 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) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 1.3℃

確認者：田中
(6:00)

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 24 年 10 月 17 日 (2 時 35 分 ~ 2 時 45 分) 天気 (曇) 気温： 20.0 °C

〈健康チェック表〉

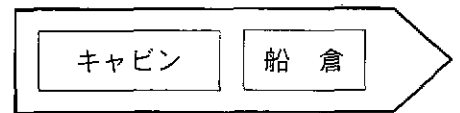
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山
(2:35)

〈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 2:30 2回目 4時
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ok



確認者： 西山
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 11.7 °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	8:00 8.0 °C

確認者： 西山 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

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 (/)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (時 分 ~ 6 時 00 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 <u>谷内 茂</u>	6 <u>山崎 英樹</u>	7	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
(4:45)

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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4℃

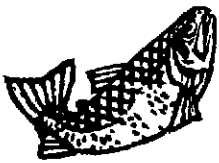
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/17)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (10/17)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 16日 (2時0分~6時0分) 天気：曇 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:30)

	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	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

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山
(6:30)

チェック内容

- ・甲板は → ck
- ・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 : 4:45 4:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.8 °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	7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

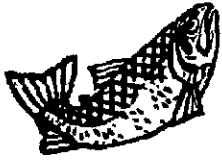
海水(22)を浄し

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7:20 ✓

7:20 ✓



選別場での確認表

実施日：平成 24 年 10 月 16 日 (時 分 ~ 6 時 20 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 山崎 英樹	7	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 _____

確認者：田中
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:20)

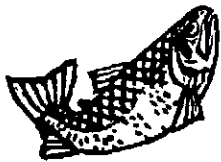
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.4 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/16)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月 15日 (2時00分~7時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西田 良	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	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

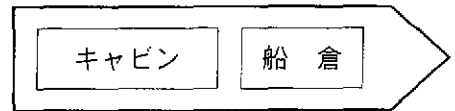
確認者： 西田 谷内
(2:20)

〈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 →
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 40 2回目 4 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 4枚 8枚

確認者： 西田 谷内
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 宗告 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.3 ℃

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	(5:05) 9.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、キャビン、船倉、水洗い

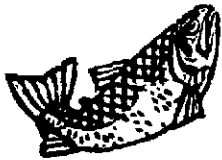
確認者： 西山
(6:50)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (10/15)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/15)

特になし
冷蔵室の氷は確認済み
心臓部を消毒。(西田)

特になし
素揚げの魚は確認済み、冷蔵室に投入済み。

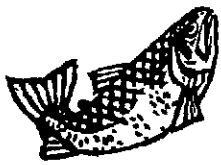


選別場での確認表



実施日：平成 ¹⁵24年 10月 ~~18~~日 (時 分 ~ 6時³⁰分) 天気：~~晴~~ 気温：℃

<健康チェック表>		確認者：田中 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 坂本 洋美</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 勝瀬喜恵子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 稗貫 勝弘</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 田中 長未</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5 谷内 茂</td> <td style="padding: 5px;">6 山崎 英樹</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 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 山崎 英樹	7	8	9	10	11	12	
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 山崎 英樹	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：田中 (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田中 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：田中 (6:30)												
氷の状態	(6:00) OK													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.6℃													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.5℃													
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 24 年 10 月 17 日 () 時 30 分 ~ () 時 () 天気： 晴 気温： 7 度

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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 (6:00)

〈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 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	(p:15) 16.4°C	船倉内の氷の状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	漁獲前	(p:15) 0.5°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	(5:10) 8.7°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:00)

海水で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

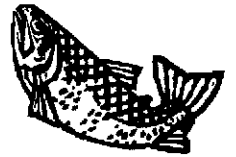
ok

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

ok



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10 月 12 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 山崎 英樹	7	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
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:50)

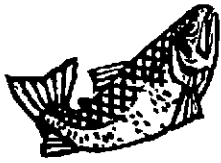
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4 °C

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/12)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 11日 (2時35分 ~ 6時30分) 天気はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:35)

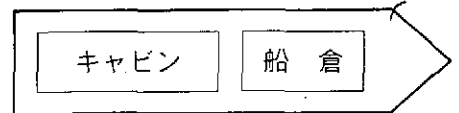
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山
(6:30)

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



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	3:10 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 12.2°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	5:05 8.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

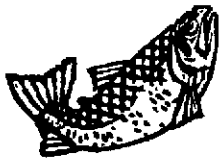
海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 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 山崎 英樹	7	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 →

確認者：田中
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:15)

〈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) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.2 °C

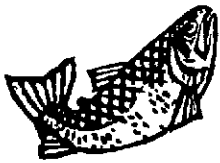
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/11)

~~~~~

責任者確認欄： 西山 良一 (10/11)

~~~~~

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 5 ° 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 裕二	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 → 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 2:30 2回目 4:45 : 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 0 °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	5:10 6.7 °C

確認者： 西山 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

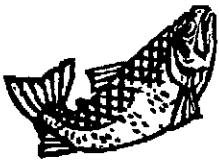
確認者： 西山 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TOU

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TOU



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 10 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：1W 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 山崎 英樹	7	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 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・計量器は清掃されているか →
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
 - ・シートは全タンクにかぶせているか →
 - ・作業場は整理整頓されているか →
- 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) 0 ℃
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 1.3 ℃

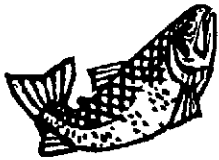
確認者 田中
(5 : 30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/10)

+2L

責任者確認欄： 西山 良一 (10/10)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 29 日 (7 時 分 ~ 10 時 0 分) 天気 曇 気温： 18 °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 裕二	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

(6270)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK

確認者： 西山

(6270)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6270)

魚場の海水温度	漁獲前	16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

(6270)

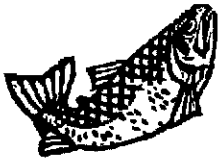
海水口清掃

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 24 年 10 月 9 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気：110 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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(7 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(7 : 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
(8 : 10)

〈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) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 05) 1.4 °C

確認者：田中
(6 : 05)

確認者特記欄： 田中 長未 (199)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (199)

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 27 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(639)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(639)

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 210 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ok 8分



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (639)

漁場の海水温度	漁獲前	23.5 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72L
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 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(639)

海水は22分洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

72L

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72L



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 8 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気：11V 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 山崎 英樹	7	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
(4:10)

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
(6:20)

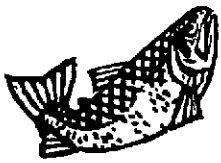
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ok
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.2 °C

確認者：田中
(6:30)

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24年10月6日 (2時00分~6時00分) 天気 晴 気温：10° C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:00)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(6:00)

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
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



キャビン

船倉

2:00 8本 3:45 3回目 4本 4本 4回目

〈温度の測定〉

東変中

確認者： 西山 (6:00)

魚場の海水温度	漁獲前	23.0
		16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.5 L
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) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

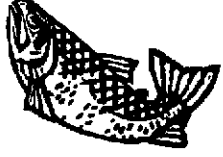
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7.5 L

7.5 L



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜恵子	3 種貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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 _____ →

確認者：田中
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 田中
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4℃

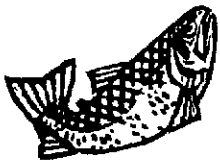
確認者 田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/6)

com

責任者確認欄： 西山 良一 (10/6)

Tm



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月4日(2時30分~6時03分) 天気： 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 裕二	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~~
谷内
(2:31)

〈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 2:35 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 2枚 2枚



確認者： ~~西山~~
谷内
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者： ~~西山~~
谷内
(5:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:5) 2.7 ℃

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	(5:25) 9.3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 水洗い

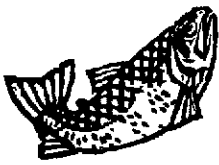
確認者： ~~西山~~
谷内
(5:50)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (10/4)

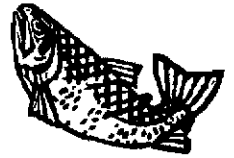
特になし

責任者確認欄： ~~西山 良一~~ (10/4)
富崎

特になし



選別場での確認表



実施日：平成24年10月4日 (時 分~6時0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 山崎 英樹	7	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
(5:50)

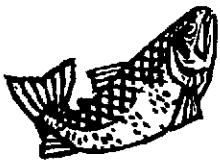
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 6℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0℃

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/4)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (2 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 桜田 裕二	✓ 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	✓ 東弧 潤平	✓ 西山 宗告	✓ 山口 光春
	9	10	11	12

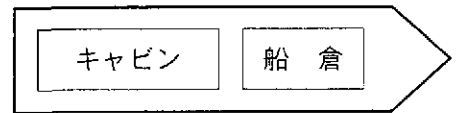
確認者： 西山
16:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → bb
- ・キャビンの中は _____ → dc
- ・船倉の周りは _____ → ob
- ・船倉の中は _____ → ol
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → dc 8分

確認者： 西山
16:30



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(p: ob) 17.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(p: ob) 4.7°C

確認者： 西山 (16:30)

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	(5.0, 6.5)°C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

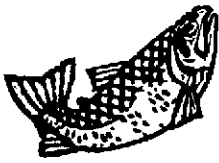
確認者： 西山
16:30

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

12 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

12 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 3 日 (時 分~6 時 0 分) 天気： 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 <u>谷内 茂</u>	6 <u>山崎 英樹</u>	7	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>ok</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:35</u>) <u>2.4</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:35</u>) <u>2.2</u> °C

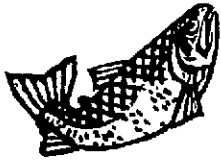
確認者：田中
(5:35)

確認者特記欄：田中 長未 (10/3)

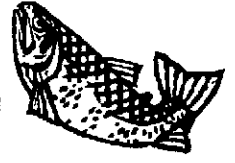
[Handwritten signature]

責任者確認欄：西山 良一 (10/3)

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 2 日 (2 時 5 分 ~ 7 時 45 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 裕二	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
(7:45)

〈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分 2回目 4分 3回目 6分 4回目 8分
- ・水揚げ時の氷は十分か 1分 2分 3分 4分

確認者： 西山
(7:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 4.9 °C

確認者： 西山 (7:45)

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	8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水122リットル

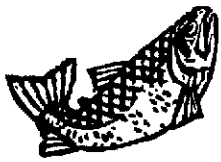
確認者： 西山
(7:45)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/5 ✓

7/5



選別場での確認表



実施日：平成24年10月2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 山崎 英樹	7	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
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:30) OK
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °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 (10/2)

Handwritten signature of Nakano Naomichi

責任者確認欄： 西山 良一 (10/2)

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月1日 (2時00分~6時00分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 桜田 裕二	✓ 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： 西山
(2:00)

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

確認者： 西山
(6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (4:30)

漁場の海水温度	魚獲前	(22.5) 17.0 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(22.5) 3.6 °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	() 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

超大型

海水-洗浄、回収17号接近。

確認者： 西山
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TJL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TJL



選別場での確認表



実施日：平成24年10月 / 日 (時 分~5時00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 穂貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(13:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(14:00)

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
(14:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) ok
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.3 °C

確認者：田中
(15:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/1)

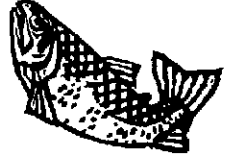
Handwritten signature of Tanaka Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (10/1)

Handwritten signature of Yamashita Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 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 横田 裕二	4 高崎 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
(29.00)

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



確認者： 西山
(6.00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.70 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.20 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	14.50 2.6 °C

確認者： 西山 (6.00)

〈船内清掃記録〉

片側粉起し確認
海水にて洗浄

確認者： 西山
(6.00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

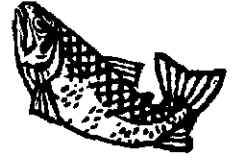
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(29.00)

(7.00)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 曇 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 山崎 英樹	7	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
 (4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 田中
 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.6℃

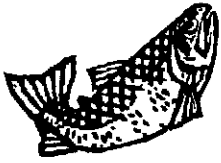
確認者： 田中
 (6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 9/29

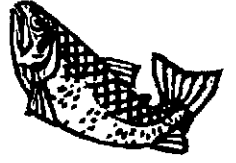
田中

責任者確認欄： 西山 良一 9/29

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 28日 (2時45分 ~ 6時0分) 天気(晴) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	✓西山 良一	✓谷内 基悦	✓桜田 裕二	✓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 _____ ✓
- 船倉の周りは _____ ✓
- 船倉の中は _____ ✓
- 氷の投入は _____ 1回目 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の水は十分か _____ 2分 8分

確認者： 西山 (6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 7.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0.2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0.8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:30)

海水口洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

7分 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7分 ✓



選別場での確認表



実施日：平成24年9月28日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(天) 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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：(田) (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) (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) (6:30)

〈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	(6:30) 12.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.9℃

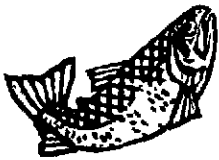
確認者：(田) (6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (/)

たし

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 24.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山

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時30分 2回目 4時20分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK 8分 - 2分

キャビン

船倉

(6:30)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	21.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72C
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	7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

海水に洗浄

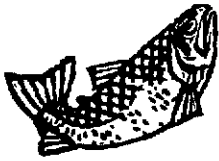
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

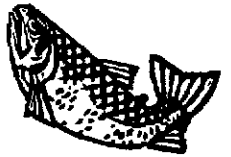
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK ✓

OK ✓



選別場での確認表



実施日：平成²⁴年⁹月²⁷日 (時 分⁶時⁰⁰分) 天気：¹¹ 気温：℃

〈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 山崎 英樹	7	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
(4/25)

〈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	(6:10) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.0℃

確認者：田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/27)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (9/27)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 26日 (2時0分~6時30分) 天気：角のりくもり 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 裕二	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 (2:40)

〈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 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → ok 8:45 -

確認者： 西山 (6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(1): 20.5 °C
		17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5): 20.5 °C
		17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	1/2 L
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): 20.0 °C 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:30)

海水口を洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

78 ~

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

78 ~



選別場での確認表



実施日：平成24年9月26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 山崎 英樹	7	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
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

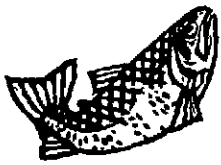
氷の状態	(6:00) 6℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.9℃

確認者：田中
6:00

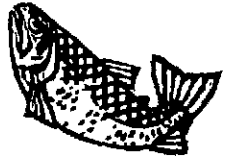
品管上からは4~6℃が24℃以下
です。重要記録帳へ記入 (田中)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/26)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 25日 (2時40分 ~ 7時00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 裕二	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 (2:40)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 西山 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	1.2 °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	5.4 °C

確認者： 西山 (5:20)

〈船内清掃記録〉

手洗いあり

海水で洗済

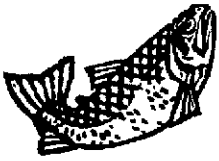
確認者： 西山 (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

4/20

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

18 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 25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 山崎 英樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： (田中) 長未
(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) 長未
(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) 長未
(6:20)

〈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	(6:30) 1.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.3°C

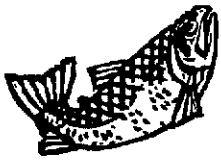
確認者： (田中) 長未
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (/)

Handwritten signature of Naomichi Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



選別場での確認表



実施日：平成24年9月24日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 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 山崎 英樹	7	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
(4:35)

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
(7:06)

〈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	(7:10) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 1.9 °C

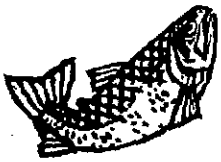
確認者：田中
(7:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/24)

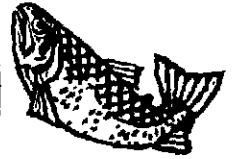
[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (9/24)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:40)

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 栗弧 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： 西山
(6:00)

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 2:40 2回目 4:00 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4:40 4:40



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2:15 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	(6:00) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

船中にて清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

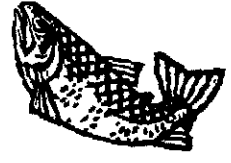
たし

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

78 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9 月 22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 山崎 英樹	7	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 _____ →

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
(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) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.1℃

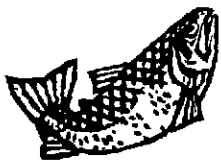
確認者：田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/22)

cal

責任者確認欄： 西山 良一 (9/22)

Tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月 24日 (2時)0分~6時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	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 良~~
谷内
(2:20)

〈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 2:35 2回目 5:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 8枚 8枚

確認者： ~~西山 良~~
谷内
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者： ~~西山 良~~
谷内
(5:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有 ✓
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) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉・水洗い

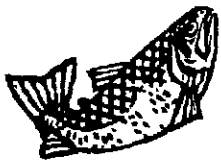
確認者： ~~西山 良~~
谷内
(6:50)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (9/24)

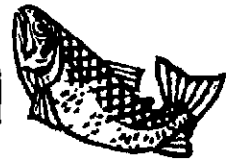
特になし

責任者確認欄： ~~西山 良~~
富崎 洋尚 (9/24)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 21日 (2時30分 ~ 6時00分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(230)

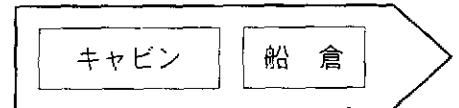
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山
(6:00)

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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 2.3℃

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 5.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

海水で洗浄。漁倉温度高め。反粉。

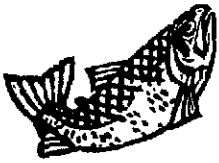
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7月

7月

この記録は非常時
にのみ
以降の記録は
可(要)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (時 分 ~ 時 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 山崎 英樹	7	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
(4:35)

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	(5:50) ok
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 °C

確認者 田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/21)

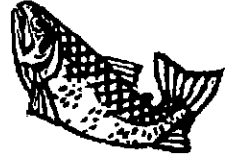
[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (9/21)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温 24.4 °C

〈健康チェック表〉

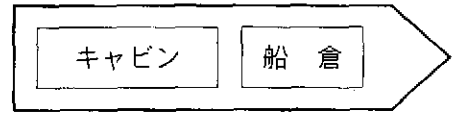
作業者名	✓西山 良一	✓谷内 基悦	✓桜田 裕二	✓富崎 洋尚
	✓松崎 敏美	✓東弧 潤平	✓西山 宗告	8 ✓山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山
(2/20)

〈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
(6/20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2) : 15 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3) : 15 2.7 °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	(5) : 05 7.4 °C

確認者： 西山 (6/20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

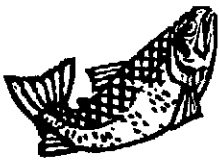
確認者： 西山
(6/20)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

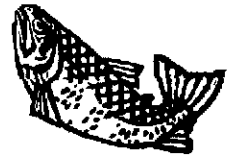
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK ✓

OK ✓



選別場での確認表



実施日：平成24年9月20日 (時 分~6時00分) 天気：11/11 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 山崎 英樹	7	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
(6:00)

〈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	(6:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0 °C

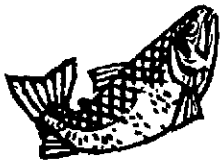
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:20)

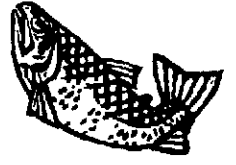
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (9:20)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (晴) 気温： 26.5 ℃

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(230)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(630)

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



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (630)

魚場の海水温度	漁獲前	2:15 19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 2.1 ℃

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	5:05 9.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(630)

油取り洗浄

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²⁴年9月19日 (時 分 ~ 6 時の分) 天気：(曇) 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 山崎 英樹	7	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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0.10
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 °C

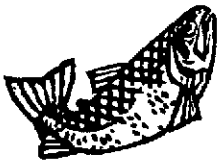
確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/19)

tan

責任者確認欄： 西山 良一 (9/19)

tan



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 19日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(2:30)

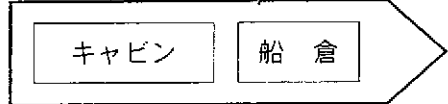
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東弧 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山
(4:15)

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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 桁 - 桁



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	5.5 1.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.5 3.6 °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	5.20 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

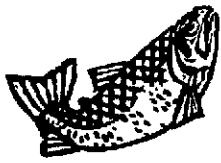
海水洗浄済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

28 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

78 ✓



選別場での確認表



実施日：平成²⁴年9月18日 (時 分~5時30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 山崎 英樹	7	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
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:30)

〈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) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0℃

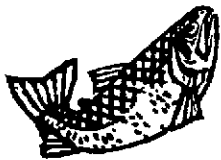
確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/18)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (9/18)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (2 時 0 分 ~) 時 10 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 裕二	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

(220)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

OK

OK

OK

OK

OK

確認者： 西山

(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.5 °C
		1.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)
		4.3 °C

確認者： 西山

(7:00)

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	5:30 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： 西山

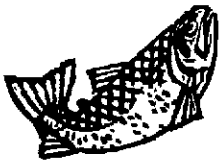
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TJL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TJL



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (時 分 ~ 6 時 00 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 山崎 英樹	7	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
(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) 2.2 °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： <u>田中 長未</u> (9/17) 	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (9/17)
-------------------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 15 日 (2時0分 ~ 6時0分) 天気：好れ 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 裕二	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 → 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時0分 2回目 5時40分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4枚. 4枚.

確認者： 西山

(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 4.5 °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	(5:40) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

(6:30)

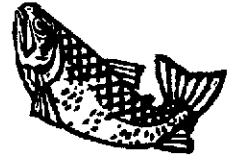
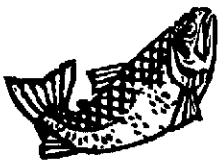
海水に清掃.

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

Tō

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Tō



選別場での確認表

実施日：平成24年9月15日 (時 分~6時0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 種貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:05)

〈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 2.2 °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 (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 24 年 9 月 14 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 霧 気温 24.5 °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 裕二	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

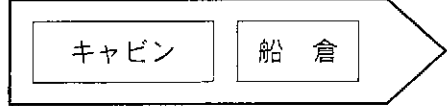
確認者： 西山
(230)

〈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 230 2回目 430 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK 4分・2分

確認者： 西山
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.6 °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	(5:15) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

船内122清掃.

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/21 ✓

7/21 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 14 日 (時 分 ~ 6 時 分) 天気： 曇り 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 山崎 英樹	7	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
(5:25)

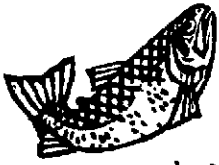
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.3 °C

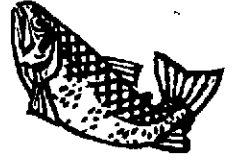
確認者：田中
(5:45)

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24年 9月 13日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(230)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(600)

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 : 230分 4分
- ・水揚げ時の水は十分か _____ OK



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (600)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 4.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK (230)
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	(4:19) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(600)

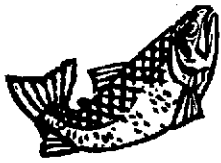
海水(122)洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

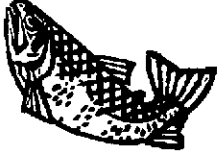
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

720

720



選別場での確認表



実施日：平成~~24~~年 9 月 13 日 (時 分 ~ 5 時 46 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 山崎 英樹	7	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
(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	(5:50)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	°C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/13)

- (2) U

責任者確認欄： 西山 良一 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 2 時 30 分 ~ 6 時 30 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 西山 良一	<input checked="" type="checkbox"/> 谷内 基悦	<input checked="" type="checkbox"/> 接田 裕二	<input checked="" type="checkbox"/> 富崎 洋尚
	<input checked="" type="checkbox"/> 松崎 敏美	<input checked="" type="checkbox"/> 東弧 潤平	<input checked="" type="checkbox"/> 西山 宗告	<input checked="" type="checkbox"/> 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 OK 2回目 OK 3回目 OK 4回目 OK
- 水揚げ時の水は十分か OK

確認者： 西山 (6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>17</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>3.3</u> °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	<u>5:30</u> <u>6.9</u> °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 (/)



選別場での確認表



実施日：平成²⁴年9月12日 (時 分~6時00分) 天気：小雨 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 種貫 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/12)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (2 時 30 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 裕二	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

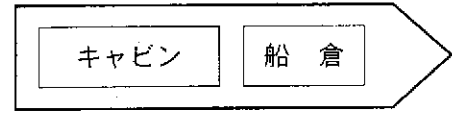
確認者： 西山
(6:00)

〈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 2:30 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)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.5 °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	(5:15) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

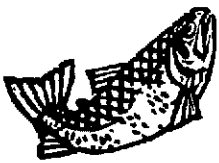
清掃済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

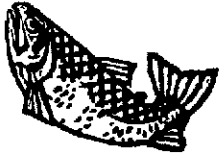
(Handwritten signature)

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²⁴年9月11日 (時 分~5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 山崎 英樹	7	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
(5:30)

〈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	(5:45)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	°C

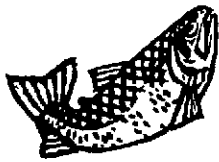
確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/11)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (9/11)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 10 日 (2時45分~6時) 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 裕二	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 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK 4:45 2:45



確認者： 西山
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17:10 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15:10 1.3 °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	(5:05 6.2 °C

確認者： 西山 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海中に洗浄

確認者： 西山
(6:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成~~24~~年 9月10日 (時 分~5時35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 山崎 英樹	7	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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) OK
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 2.9 °C

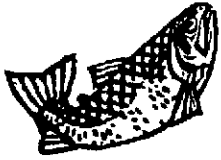
確認者：田中
(5:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/10)

な

責任者確認欄： 西山 良一 (9/10)

722



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 8日 (2時30分~6時00分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 西山
(290)

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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： 西山
(600)

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 290 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 4時



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (510)

漁場の海水温度	漁獲前	(310) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(310) 9.6 °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	(510) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(600)

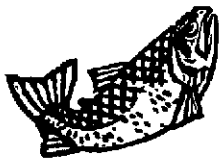
海水にて洗浄.

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

たし ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

たし ✓



選別場での確認表



実施日：平成24年9月8日 (時 分 ~ 5時30分) 天気：11V 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 山崎 英樹	7	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 _____ →

all

確認者：田中
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) all
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.7 °C

確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/8)

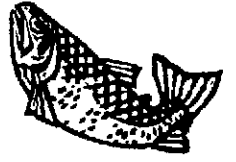
t2L

責任者確認欄： 西山 良一 (9/8)

t2L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (2時30分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 西山 良一	<input checked="" type="checkbox"/> 2 谷内 基悦	<input checked="" type="checkbox"/> 3 桜田 裕二	<input checked="" type="checkbox"/> 4 富崎 洋尚
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 松崎 敏美	<input checked="" type="checkbox"/> 6 東弧 潤平	<input checked="" type="checkbox"/> 7 西山 宗告	<input checked="" type="checkbox"/> 8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (230)

〈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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 : OK
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者： 西山 (600)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (600)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (600)

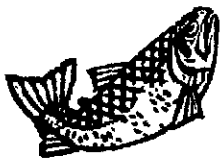
海水にて洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

よし

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

よし



選別場での確認表



実施日：平成24年9月7日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(好) 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 山崎 英樹	7	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
(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)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	°C

確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/7)

Handwritten signature of Takeda Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (2 時 0 分 ~ 時 分) 天気 撥 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	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
(24)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 西山
(420)

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 2:20 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か OK 4本 2本

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>18:65</u> <u>3:00℃</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:00</u> <u>3:00℃</u> <u>3:00</u>

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	<u>4:50</u> <u>6.8℃</u>

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6)

本日は
大漁になりました ①
松心利新に林 大漁おめでとう!!! ②

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

7/4

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7/4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 6日 (2時0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 裕二	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
(2:00)

〈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 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(7:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 11.3 °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	(5:10) 6.1 °C

確認者： 西山 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

海水に2回洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

2/3 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

2/3 ✓



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 6日 (5時00分~5時30分) 天気：霧雨 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 山崎 英樹	7	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
(5:20)

〈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	(5:25) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 1.3 °C

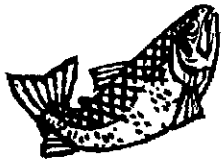
確認者：田中
(5:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/6)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (9/6)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 40 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 裕二	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
(300)

〈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 4:50 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
(450)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 11 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	6:00 6.2 °C

確認者： 西山 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

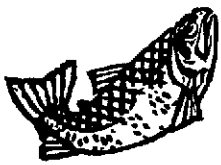
確認者： 西山
(700)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

なし

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成24年9月5日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝頼喜恵子	3 稗重 勝弘	4 田中 長未
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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 : 49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 49) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 49) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 49) 2.7 °C

確認者：田中
(6 : 49)

確認者特記欄： 田中 長未 (9 : 15)

OK

責任者確認欄： 西山 良一 (9 : 15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成24年9月4日 (4時30分~5時35分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝頼喜恵子	3 種貫 勝弘	4 田中 長未
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7	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)
(4:10)

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：
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ok
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:31) 2.8 °C

確認者： (田中)
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/4)

たし

責任者確認欄： 西山 良一 (9/4)

西山 良一