



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 29日 (4時10分~7時15分) 天気：晴れ 気温：26.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
	西山良一	谷内基悦	桜田祐二	富崎洋尚
	松崎敏美	東弧順平	山口光春	山口浩史
	村山友太			

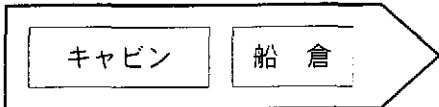
確認者：西山
(4:10)

〈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
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.2℃

確認者：西山 (6:15)

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	(6:15) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(7:00)

海水122に洗浄

確認者特記欄： (/)

TJL

責任者確認欄： 西山 (/)

TJL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (8 時 00 分 ~ 6 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 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	10	11	12

確認者：西山 谷内 (8 : 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 8 : 05 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 3枚

確認者：西山 谷内 (8 : 35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 谷内 (8 : 08)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 35) 9.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	有り
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 35) 1.9 °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 : 08) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉
海水にて洗浄

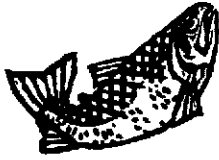
確認者：西山 谷内 (8 : 35)

確認者特記欄： 富山 (11/5)

特になし

責任者確認欄： 西山 谷内 (11/5)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

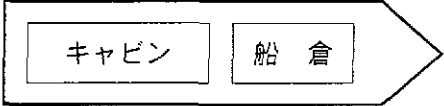
作業者名	1 西山良一	2 谷内基悦	3 桜田祐二	4 富崎洋尚
	5 松崎敏美	6 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	10	11	12

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 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.10 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.10 3.3 °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	5.90 7.4 °C

確認者：西山
(6 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(6 00)

海水にて洗浄。トイレットの管理は手配

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 西山 (/)

OK

OK
一大漁の船内清掃記録に付 (署名)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月25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 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:25)

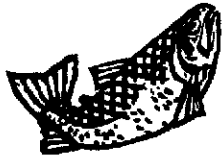
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 °C

確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 (9:25)

責任者確認欄： 西山 (9:25)
1ヶ月前には腹部温度は10°C以下で、
6~8°Cの間で3°C以下は確認
す。参考として。 佐藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：17.4 (気温：) °C

〈健康チェック表〉

作業員名	<input checked="" type="checkbox"/> 西山良一	<input checked="" type="checkbox"/> 谷内基悦	<input checked="" type="checkbox"/> 桜田祐二	<input checked="" type="checkbox"/> 富崎洋尚
	<input checked="" type="checkbox"/> 松崎敏美	<input checked="" type="checkbox"/> 東弧順平	<input checked="" type="checkbox"/> 山口光春	<input checked="" type="checkbox"/> 山口浩史
	<input checked="" type="checkbox"/> 村山友太	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 6枚



確認者：西山
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:55) 5.5 °C

確認者：西山 (3:30)

〈船内清掃記録〉

海水、氷、魚の洗浄

確認者：西山
(5:30)

確認者特記欄： (/)

OK

責任者確認欄： 西山 (/)

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年9月24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 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:20)

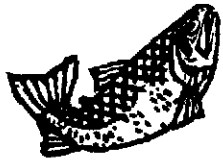
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.9 °C

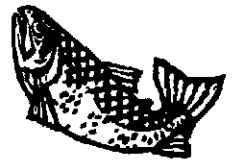
確認者：田中
(5:30)

確認者特記欄： 田中 (9/24)

責任者確認欄： 西山 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気は 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 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	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 _____ → ob
- ・キャビンの中は _____ → ob
- ・船倉の周りは _____ → ob
- ・船倉の中は _____ → ob
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ob

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	(3:00) 16.8°C	船倉内の氷の状態	帰港時	7.0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.8°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	(4:55) 7.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
 (6:5)

海水にて洗滌。

確認者特記欄： (/) 7.8 ✓	責任者確認欄： 西山 (/) 7.8 ✓
----------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 11 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4 : 0)

〈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 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 5) 3.5℃

確認者：田中
(5 : 55)

確認者特記欄： 田中 (9/23)

責任者確認欄： 西山 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 22日 (2時0分 ~ 6時0分) 天気：曇り 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 東弧順平	⑦ 山口光春	⑧ 山口浩史
	⑨ 村山友太	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK 8分 4分

キャビン

船倉

確認者：西山 (6:30)

〈温度の測定〉

確認者：西山 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.4℃	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) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

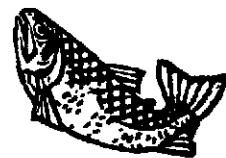
トイレ ~~掃除~~ 整頓、
2毎水に2洗浄。

確認者：西山 (6:29)

確認者特記欄： (/) 7分	責任者確認欄： 西山 (/) 7分
-------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年9月22日 (時 分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(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：田中
(3:50)

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
(6:20)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.0 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄：田中長未 (9:00)

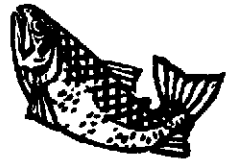
[Signature]

責任者確認欄：西山良一 (9:00)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (6時 15分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

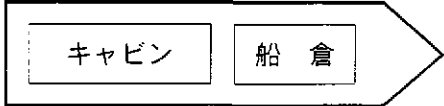
作業者名	① 西山良一	② 谷内基悦	③ 桜田祐二	④ 富崎洋尚
	⑤ 松崎敏美	⑥ 東弧順平	⑦ 山口光春	⑧ 山口浩史
	⑨ 村山友太	10	11	12

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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：西山
(6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 4.2℃

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	(5:25) 4.4℃

確認者：西山 (6:15)

〈船内清掃記録〉

船内海水にて洗浄。

確認者：西山
(6:15)

確認者特記欄： (/)

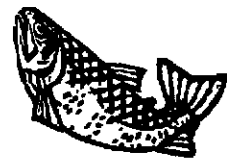
772

責任者確認欄： 西山 (/)

18



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (時 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(9 : 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
(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 _____ →

確認者：田中
(6 : 10)

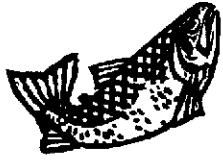
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4.0℃

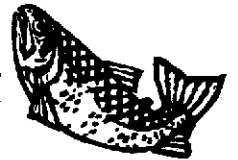
確認者：田中
(6 : 20)

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 26 年 9 月 19 日 (2時0分 ~ 6時00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 ✓ 東弧順平	7 ✓ 山口光春	8 ✓ 山口浩史
	9 ✓ 村山友太	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 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ok 4分 2分

キャビン

船倉

確認者：西山
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:05 17.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 9.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	終了
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) 9.0°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
(6:00)

確認者特記欄： (/)

終了

責任者確認欄： 西山 (/)

終了



選別場での確認表



実施日：平成26年 9 月 19 日 (時 分 6 時 00 分) 天気： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.3 °C

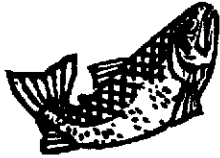
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 (9/19)

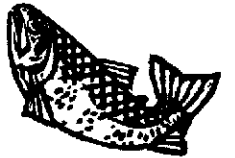
[Handwritten signature]

責任者確認欄： 西山 (9/19)

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 18日 (2時00分~6時30分) 天気：曇れ 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 東弧順平	⑦ 山口光春	⑧ 山口浩史
	⑨ 村山友太	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 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok 1箱、2箱

確認者：西山 (630)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (630)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 4.1℃

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	5:25 6.2℃

〈船内清掃記録〉

(器具洗浄)

海中122洗浄

確認者：西山 (530)

確認者特記欄： (/)

730

責任者確認欄： 西山 (/)

770



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	8
	9	10	11	12

確認者 田中
(9:00)

〈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
(9:15)

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
(9:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) oh
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中長未 (9/18)

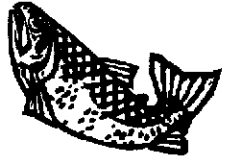
[Signature]

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 20 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 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 東弧順平	⑦ 山口光春	⑧ 山口浩史
	⑨ 村山友太	10	11	12

確認者：西山 (230)

休付、体調不良

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok 54分

確認者：西山 (630)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (630)

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	7分
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	15:25 6.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山 (630)

海水422、洗10

確認者特記欄： (/)

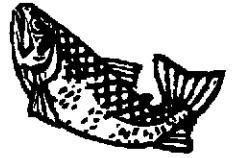
ok ✓

責任者確認欄： 西山 (/)

1 文 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 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 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 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) 4.8 °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 (9/16)

Handwritten signature of Tanaka Naomichi

責任者確認欄：西山良一 (9/16)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 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 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	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 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK

確認者：西山
(5:40)

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	(2:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 4.1 °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	(6:20) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(6:00)

海水=2洗浄

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



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気：11V 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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	(5:53) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 3.9 °C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 (9/16)

たじ

責任者確認欄： 西山 (9/16)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：曇り 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 桜田祐二	4 富崎洋尚
	5 松崎敏美	6 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	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 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK 6分 - 4分



確認者：西山
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:45) 9.8°C

確認者：西山 (7:00)

〈船内清掃記録〉

大掃除

海水にて洗浄。

確認者：西山
(7:00)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄： 西山

(/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (時 分 ~) 時 00 分 天気：ハル 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	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
4:10

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.3 °C

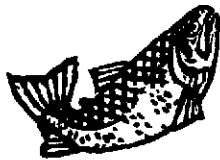
確認者：田中
7:00

確認者特記欄： 田中 (9/13)

責任者確認欄： 西山 (9/13)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (2 時 30 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 桜田祐二	4 富崎洋尚
	5 松崎敏美	6 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 5:20 5:40

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	(9:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 3.4 °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	(6:25) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

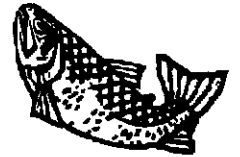
確認者：西山
(6:00)

海水に清掃

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



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (4 時 10 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 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	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 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 4.0℃

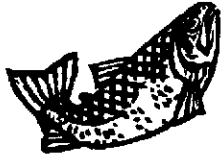
確認者：田中
(5 : 55)

確認者特記欄： 田 中 (9/12)

田中

責任者確認欄： 西 山 (9/12)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 11日 (290分 ~ 6時 00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <input checked="" type="checkbox"/> 西山良一	2 <input checked="" type="checkbox"/> 谷内基悦	3 <input checked="" type="checkbox"/> 桜田祐二	4 <input checked="" type="checkbox"/> 富崎洋尚
	5 <input checked="" type="checkbox"/> 松崎敏美	6 <input checked="" type="checkbox"/> 東弧順平	7 <input checked="" type="checkbox"/> 山口光春	8 <input checked="" type="checkbox"/> 山口浩史
	9 <input checked="" type="checkbox"/> 村山友太	10	11	12

確認者：西山

〈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 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：西山
 (6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	77L
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 6.8 °C

確認者：西山 (6:00)

〈船内清掃記録〉

※
 海水清掃 (1ヶ所)

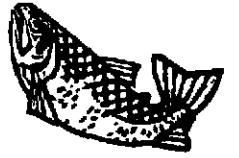
確認者：西山
 (6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 西山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 11 日 (4時50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 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.3 °C

確認者：田中
(5:40)

確認者特記欄： 田中 (9/11)

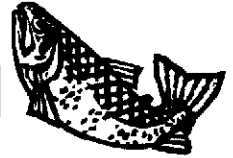
[Signature]

責任者確認欄： 西山 (9/11)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 10日 (2時30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	✓ 東弧順平	7	✓ 山口光春	8	✓ 山口浩史
	9	✓ 村山友太	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ok

キャビン

船倉

確認者：西山 (6:30)

〈温度の測定〉

確認者：西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 9.1 °C

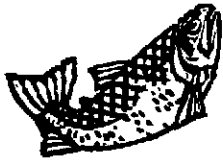
船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山 (6:30)

船内清掃済

<p>確認者特記欄： (/)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">〇</p>	<p>責任者確認欄： 西山 (/)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">〇</p>
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年9月10日 (5時00分~5時35分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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	(5:35) 5.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 10.4℃

10℃以下管理可。

確認者：田中
(5:35)

確認者特記欄： 田中 (9/10)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 (9/10)

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 快晴 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 東弧順平	7 山口光春	8 山口浩史
	9 村山友太	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 (OK) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok 2:30

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	(3:30) 8°C (17)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5.1°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	(5:05) 8.0°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： (/) 2 7 1	責任者確認欄： 西山 (/) 7 7 1
----------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年9月9日 15時00分~15時35分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 坂本 洋美	2 勝瀬喜江子	3 田中長末	4 佐藤孝昭
作業者名	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	8
	9	10	11	12

確認者：(印) (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(印) (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) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 8.4 °C

確認者：(印) (5:35)

確認者特記欄： 田 中 (9/9)

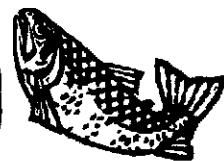
責任者確認欄： (印) (9/9)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (7 時 20 分 ~ 10 時 20 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 ✓ 東弧順平	7 ✓ 山口光春	8 ✓ 山口浩史
	9 ✓ 村山友太	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
- 水の投入は → 1回目 ok 2回目 本 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → ok

確認者：西山 (19:07)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (8:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 7.8 °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	(8:15) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

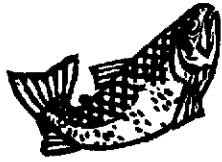
確認者：西山 (6:20)

海水に洗浄

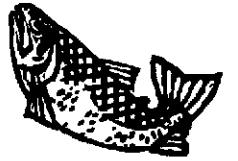
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 西山 (/)

= 201 101



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (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 ✓ 東弧順平	7 ✓ 山口光春	8 ✓ 山口浩史
	9 ✓ 村山友太	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分 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
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:40) 10.0 °C

確認者：西山 (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(6:00)

キャビン 屋根 清掃

確認者特記欄： (/)

谷内 基悦

責任者確認欄： 西山 (/)

西山



選別場での確認表



実施日：平成26年9月5日 (時 分 ~ 時 分) 天気：PX 気温： °C








〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 勝瀬 喜江子	3 田中 長未	4 佐藤 孝昭
	5 谷内 茂	6 山崎 英樹	7 平田 幸男	8
	9	10	11	12

確認者：9+カ
(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：9+カ
(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 

確認者：9+カ
(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	(6:01) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:01) 26 °C

確認者：9+カ
(6:01)

確認者特記欄： 田中 (9/5)

責任者確認欄： 西山 (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成26年9月4日 (4時00分~6時00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 勝瀬喜江子	3 田中長未	4 佐藤孝昭
	5 谷内 茂	6 山崎英樹	7 平田幸男	8
	9	10	11	12

確認者：タナカ
(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：タナカ
(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：タナカ
(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) 7.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C

確認者：タナカ
(6:00)

確認者特記欄： 田中 (9/4)

特になし ✓

責任者確認欄： 西山 (9/4)

(Handwritten signature)