

選別場での確認表



実施日：平成 2 年 11 月 27 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊員	② 田中	③ 丸丸	④ 佐藤
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 使用済み
- ・ 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 → ○ 海水にて洗浄

確認者：佐藤
(6 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：佐藤
(:)

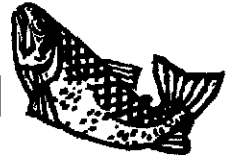
確認者特記欄：佐藤 (11/23)

今年も月終了可。
皆様 御苦労様でした。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 29日 (4時 20分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>西山</i>	② <i>谷内</i>	③ <i>久保田</i>	④ <i>永井</i>
	⑤ <i>新井</i>	⑥ <i>松田</i>	⑦ <i>高橋</i>	⑧ <i>鈴木</i>
	9	10	11	12

確認者：*谷内*
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *前* : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0 *7:00*



確認者：*谷内*
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 8.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:29) 6.2 °C

確認者：*谷内* (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

確認者：*谷内*
(4:20)

確認者特記欄：*谷内* *新井*

責任者確認欄：*西山* *新井*



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 22 日 (6 時 13 分 ~ 6 時 42 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳原	② 田中	③ 花巻	④ 佐藤
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水で洗っている
- ・ 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：佐藤
(6:17)

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 → タンクは現場の中へ入れた
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(6:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:42)	
鮮度タンク内海水温	(6:42)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:42)	5.8 °C

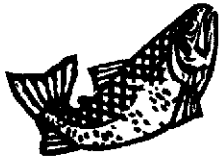
確認者：佐藤
(6:42)

確認者特記欄：佐藤 (11/22)

特記なし

責任者確認欄：西川 (11/22)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 20日 (6時20分~7時10分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柳賢	② 田中	3 勝頼	4 勝頼
	⑤ 蛸名	⑥ 佐藤	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水で洗浄
- ・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：佐藤
(6:25)

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：佐藤
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	
鮮度タンク内海水温	(7:10)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	4.6 °C

確認者：佐藤
(7:10)

確認者特記欄：佐藤 (11/20)

持込

責任者確認欄 石川 (11/20)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (1 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 人保田	④ 高崎
	⑤ 沢井	⑥ 村田	⑦ 中嶋	⑧ 高崎
	9	10	11	12

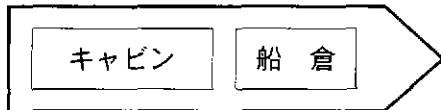
確認者：谷内 (4:24)

〈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 前日 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：谷内 (4:20)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(44.0) 2.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(44.0) 4.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (4:20)

海水に清掃

確認者特記欄：谷内 (4/20)

特記なし

責任者確認欄：西山 (4/20)

特記なし



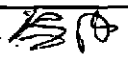
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 又保田	4 山下
	5 杉本	6 永井	7 田代	8 高橋
	9	10	11	12

確認者 
(4 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者：谷内
(5 : 00)



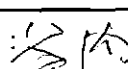
〈温度の測定〉

確認者  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(11 : 50) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 7.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.59 - 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 
(4 : 20)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (11 / 18)

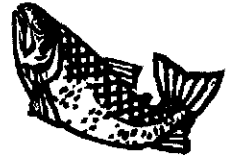
特に+なし

責任者確認欄：西山 (11 / 18)

特に+なし



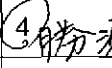
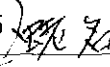
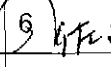



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 18 日 (6時15分~7時20分) 天気：雨 気温：℃








〈健康チェック表〉


	1 	2 田中	3 	4 
作業者名	5 	6 	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(6:15)






〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(6:18)


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	
鮮度タンク内海水温	(7:20)	6.7 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	6.2 °C

確認者：
(7:20)

確認者特記欄： (11/18)

特記なし

責任者確認欄  (11/18)

持12T J C

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会協山(11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 沢村	④ 山崎
	⑤ 吉井	⑥ 田中	⑦ 中山	⑧ 高橋
	9	10	11	12

確認者：谷内 (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内 ()

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4.45 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.58 5.2 °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	7:00 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (4:20)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (11/16)

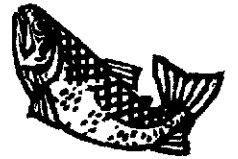
谷内

責任者確認欄：西山 (11/16)

西山



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 16日 (6時10分~7時26分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 稗貫	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 蛸多	⑥ 田中	⑦ 佐藤	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水で洗浄
- ・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：佐藤
(6:12)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25)
鮮度タンク内海水温	(7:25) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25) 4.3 °C

確認者：佐藤
(7:25)

確認者特記欄：佐藤 (1/16)

特になし

責任者確認欄：西山 (11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (9 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

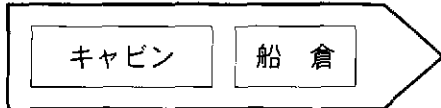
作業者名	① <i>[Signature]</i>	② <i>[Signature]</i>	③ <i>[Signature]</i>	④ <i>[Signature]</i>
	⑤ <i>[Signature]</i>	⑥ <i>[Signature]</i>	⑦ <i>[Signature]</i>	⑧ <i>[Signature]</i>
	9	10	11	12

確認者 *[Signature]*
(4 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 *[Signature]*
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(4:45)</i> 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(4:45)</i> 10.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(6:35)</i> 4.0 °C

確認者 *[Signature]* (*[Signature]*)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者 *[Signature]*
(4 : 20)

確認者特記欄 *[Signature]* (11/14)

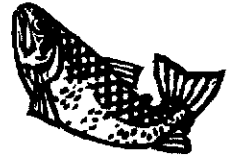
[Signature]

責任者確認欄 *[Signature]* (11/14)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (6 時00分~7 時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 輝賢	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
	⑤ 坂本	⑥ 山崎	⑦ 佐藤	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(6:06)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → O
- ・計量器は清掃されているか → O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 2-2 中へ入れ O
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O
- ・作業場は整理整頓されているか → O

確認者：佐藤
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	2.2 °C

確認者：佐藤
(7:00)

確認者特記欄：佐藤 (11/14)

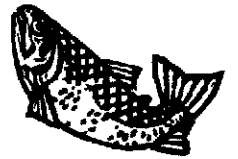
特になし

責任者確認欄：西山 (11/14)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 13日 (6時00分~7時20分) 天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 柳貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
	⑤ 蛸名	⑥ 山崎	⑦ 藤村	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水で洗浄
- ・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 → ○ 片は拭き取。

確認者：佐藤
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○ 海水にて洗浄
- ・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 → タンクはシートを中へ入れた。
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:18)	
鮮度タンク内海水温	(7:18)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:18)	0.0 °C

確認者：佐藤
(7:18)

確認者特記欄：佐藤 (11/13)

特にT&V

責任者確認欄：西山 (11/13)

持 120 ↓ U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (4 時) 分 ~ 時 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

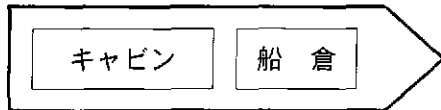
作業者名	① 西川	② 谷内	③ 水保田	④ 山崎
	⑤ 山崎	⑥ 谷内	⑦ 中倉山	⑧ 高崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(4:59)

〈温度の測定〉

確認者：谷内 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:29) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(4:30)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 (11/11)

特になし

責任者確認欄 谷内 (11/11)

谷内



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (5 時 58 分 ~ 7 時 10 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 蛸子	⑥ 穰	⑦ 山崎	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水で洗浄している
- ・ 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：佐藤
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:07)	0
鮮度タンク内海水温	(7:07)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:07)	2.2 °C

確認者：佐藤
(7:07)

確認者特記欄：佐藤 (11/11)

特になし

責任者確認欄： 山崎 (11/11)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 10 日 () 時 50 分 ~ 時 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 和山	2 谷内	3 又保田	4 津井
	5 山崎	6 坂本	7 松田	8 高崎
	9	10	11	12

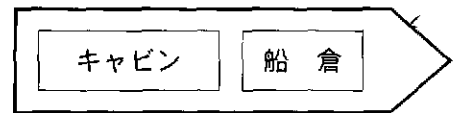
確認者 谷内
(9:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 11:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.1 °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	(6:00) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 谷内
(6:00)

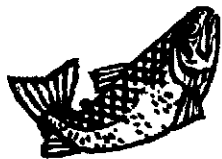
船内にて清掃

確認者特記欄：谷内 (11/10)

特記

責任者確認欄 和山 (11/10)

特記



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (5 時 58 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

7:7 健康チェック

	① 櫻井	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 松本	⑥ 山崎	⑦ 梶	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5 : 58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水で洗浄する ○
- ・ 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：佐藤
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 現場の中へ入れ ○
- ・ 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：佐藤
(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 28)
鮮度タンク内海水温	(6 : 28) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 28) 0.6 °C

確認者：佐藤
(6 : 28)

確認者特記欄： 佐藤 (11) 10

松本 TS L

責任者確認欄： 西川 (11) 10

松本 78 L



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (6 時 0 分 ~ 6 時 5 分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 柳貴	⑥ 柳貴	⑦ 西川	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水にて洗浄している ○
- ・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：佐藤
(6:05)

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 → タンクは市場の中に入れて ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	0.2 °C

確認者：佐藤
(6:45)

確認者特記欄：佐藤 (11/9)

特記なし

責任者確認欄：西川 (11/9)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 9 日 () 時 () 分 ~ 時 分 天気：☁ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 大保(田)	④ 永井
	⑤ 藤田	⑥ 岩崎	⑦ 山崎	⑧ 鈴木
	9	10	11	12

確認者：谷内
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 9.5 ℃

確認者：谷内 (6:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(4:00)

確認者特記欄：谷内 (11/9)

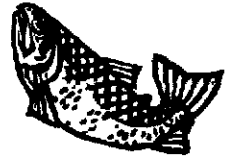
持りこみ

責任者確認欄：西山 (11/9)

持りこみ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (5時40分~6時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳野	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝頼
作業者名	⑤ 蛸子	⑥ 佐藤	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

海水は淡浄している

確認者：佐藤
(5:40)

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 → ○

シートは市場の中へ入れた

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58)	良
鮮度タンク内海水温	(5:58)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	0.6 °C

確認者：佐藤
(5:58)

確認者特記欄：佐藤 (1/8)

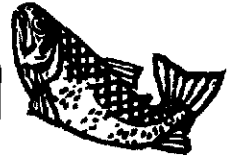
物に付し

責任者確認欄 西川 (1/8)

物に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 19 日 () 時 50 分 ~ 時 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(西山)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(西山)
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.1 °C

確認者 (西山) (:)

〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

確認者 (西山)
(3:50)

確認者特記欄：(西山) (11/8)

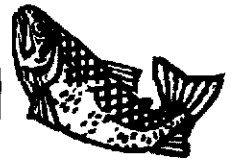
特記欄

責任者確認欄：(西山) (11/8)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 7 日 (13 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 下安田	⑥ 永井	⑦ 城原	⑧ 高崎
	9	10	11	12

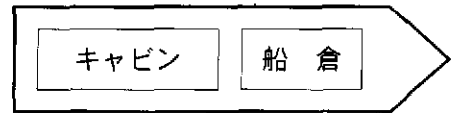
確認者：谷内
(0:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → _____
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.5 °C

確認者：谷内 (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

確認者：谷内
(4:00)

確認者特記欄：谷内 (11/7)
特になし

責任者確認欄：谷内 (11/7)
特になし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 梶	⑦ 山崎	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 海水にて洗浄済み
- ・ 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：佐藤
(6:05)

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：佐藤
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.7 °C

確認者：佐藤
(7:00)

確認者特記欄：佐藤 (11/7)

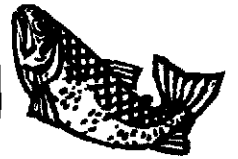
特記なし

責任者確認欄：西川 (11/7)

西川 11/7



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (12 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 西川	③ 谷内	3 久保田	④ 永井
作業者名	⑤ 松田	⑥ 中川	⑦ 山崎	⑧ 永井
	9	10	11	12

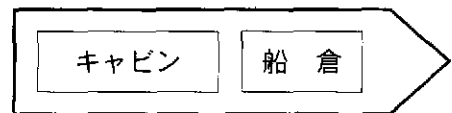
確認者：谷内
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 45) 4.5 - °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(4 : 00)

海水で清掃

確認者特記欄： (11 / 6)

特記欄

責任者確認欄：西川 (11 / 6)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成12年11月6日 (6時00分~7時36分) 天気：晴少 気温：℃

〈健康チェック表〉

腹の調子が悪いから
*本番 作業は大丈夫

作業者名	① 榊原	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
	⑤ 坂本	⑥ 根	⑦ 山崎	⑧ 佐藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 海水で洗浄済み
- ・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：佐藤
(6:05)

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：佐藤
(7:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:36)	
鮮度タンク内海水温	(7:36)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:36)	2.6℃

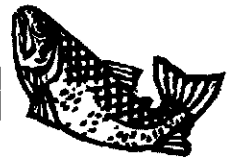
確認者：佐藤
(7:36)

確認者特記欄：佐藤 (11/6)
田中さんは大丈夫の様です。

責任者確認欄： (11/6)
[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 4日 (3時50分~6時43分) 天気：曇れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①谷内	②富崎	③桜田	④蛸山
	⑤永井	⑥久保田	⑦山崎	⑧松崎
	9	10	11	12

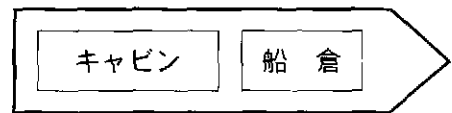
確認者：谷内
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 1.6 °C

確認者：谷内 (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

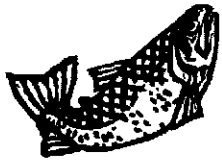
4:00 船上水洗い

確認者：谷内
(4:00)

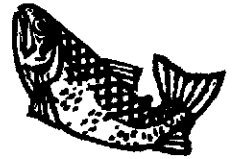
確認者特記欄：谷内 (11/4)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (6 時00分~6 時35分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 根	⑦ 佐藤	⑧ 山崎
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海中で洗浄している
- ・ 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：佐藤
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 事前洗浄
- ・ 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：佐藤
(6:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:34)
鮮度タンク内海水温	(6:34) 0.8 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:34) 2.6 °C

確認者：佐藤
(6:34)

確認者特記欄：佐藤 (11/4) 佐藤	責任者確認欄： (/)
----------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 3日 (4時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

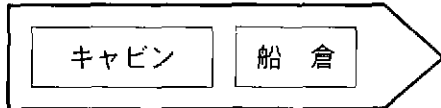
	① 西山	② 西山	③ 久保り	④ 上崎
作業者名	⑤ 西山	⑥ 西山	⑦ 西山	⑧ 西山
	9	10	11	12

確認者：西山 (1/3)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・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 (1/3)
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:49) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:09) 7.7 °C

確認者：西山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄.

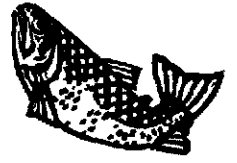
確認者：西山 (1/3)
(4:00)

確認者特記欄：西山 (1/3)
西山

責任者確認欄：西山 (1/3)
西山



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (5時50分~6時42分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	① 榊貫	② 田中	③ 勝頼	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 山崎	⑦ 佐藤	⑧ 藤
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水で洗浄している
- ・ 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：佐藤
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:42)	○
鮮度タンク内海水温	(6:42)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:42)	2.5 ℃

確認者：佐藤
(6:42)

確認者特記欄：佐藤

(11/3)

物に付

責任者確認欄：

西山

(11/3)

物に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：☀️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
作業者名	⑤ 永井	⑥ 桜田	⑦ 蛸山	⑧ 高崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:05 12 °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	(6:10) 3.2 °C

確認者：谷内 (6:10)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(4:00)

確認者特記欄：谷内 (11/2)

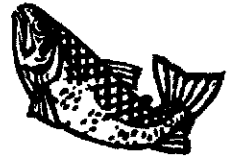
特記なし

責任者確認欄：西山 (11/2)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (5時38分~6時35分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 横賞	② 田中	③ 晴瀬	④ 晴瀬
作業者名	⑤ 既名	⑥ 山崎	⑦ 匠藤	8
	9	10	11	12

確認者：匠藤
(5:38)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水で洗浄し、島のフコギで洗剤を洗い
- ・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：匠藤
(5:40)

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 → 事前の洗浄
- ・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：匠藤
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(b:35)	
鮮度タンク内海水温	(b:35)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(b:35)	2.4 °C

確認者：匠藤
(6:05)

確認者特記欄：匠藤 (1/2)

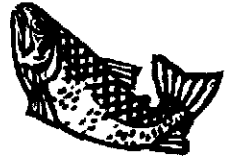
責任者確認欄：西山 (1/2)

特記なし

特記なし ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (9 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 平山	② 谷内	③ 永井	④ 藤山
	⑤ 山崎	⑥ 松岡	⑦ 高崎	⑧ 永井
	9	10	11	12

確認者：谷内
(11:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:20) 1.2 °C

確認者：谷内 (15:30)

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	(15:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(11:00)

確認者特記欄：谷内 (11/1)

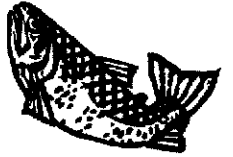
持込

責任者確認欄：谷内 (11/1)

持込



選別場での確認表



実施日：平成 *12* 年 *11* 月 *1* 日 (*5* 時 *10* 分 ~ *5* 時 *55* 分) 天気：*くもり* 気温： °C

〈健康チェック表〉

	<i>1</i> <i>櫻貴</i>	<i>3</i> <i>田中</i>	<i>3</i> <i>勝頼</i>	<i>4</i> <i>勝頼</i>
作業者名	<i>5</i> <i>蛸子</i>	<i>6</i> <i>蛸子</i>	<i>7</i> <i>蛸子</i>	<i>8</i> <i>佐藤</i>
	<i>9</i> <i>蛸</i>	10	11	12

確認者：*佐藤*
(*5:10*)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 *→* *海水をきれいにする*
- ・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：*佐藤*
(*5:10*)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*佐藤*
(*5:50*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<i>5:51</i>)	<i>9</i>
鮮度タンク内海水温	(<i>5:51</i>)	<i>2.2</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>5:51</i>)	<i>2.2</i> °C

確認者：*佐藤*
(*5:51*)

確認者特記欄：*佐藤* (*11/1*)

物に付

責任者確認欄：*あひ* (*1/1*)

あひ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *10* 年 *10* 月 *31* 日 () 時 *00* 分 ~ 時 分 天気：*晴* 気温：*15.0* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>雨山</i>	② <i>谷内</i>	③ <i>久保田</i>	④ <i>永井</i>
	⑤ <i>山崎</i>	⑥ <i>梅田</i>	⑦ <i>富崎</i>	⑧ <i>中野</i>
	9	10	11	12

確認者：*谷内*
(*9:00*)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *6:30* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *有り*



確認者：*谷内*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>9:40</i>) <i>2.6</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>9:40</i>) <i>1.2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(<i>5:35</i>) <i>2.7</i> °C

確認者：*谷内* (*5:35*)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

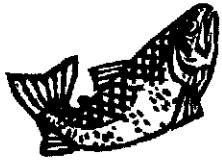
確認者 *谷内*
(*9:00*)

確認者特記欄：*谷内* (*10/31*)

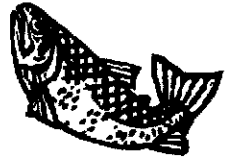
持込

責任者確認欄：*雨山* (*10/31*)

持込



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (5 時 12 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 堀為	⑥ 石内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(5:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

海水の清浄

確認者：佐藤
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

海水の清浄

確認者：佐藤
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.6℃

確認者：佐藤
(6:20)

確認者特記欄：佐藤 (10/31)

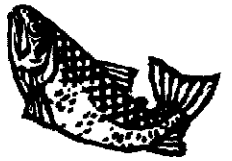
特ト子

責任者確認欄：佐藤 (10/31)

特ト子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温: °C

〈健康チェック表〉

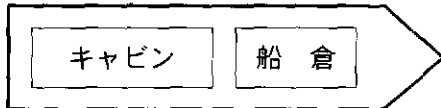
	① 西川	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
作業者名	西川	谷内	久保田	山崎
	9	10	11	12

確認者 谷内
(9 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(3 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3.1 °C

確認者：谷内 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：谷内
(9 : 00)

確認者特記欄：谷内 (10/30)

西川

責任者確認欄：山崎 (10/30)

山崎



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎貴	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
	⑤ 坂名	⑥ 坂内	⑦ 高橋	⑧ 堀
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水で洗浄している
- ・ 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：佐藤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:37)	
鮮度タンク内海水温	(6:37)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:37)	0.6℃

確認者：佐藤
(6:37)

確認者特記欄：佐藤

(10/30)

特記なし

責任者確認欄：西川

(10/30)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 () 時 00 分 ~ 時 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 谷内	2 西山	3 火保岡	4 山崎
	5 谷内	6 鞍田	7 富山崎	8 山崎
	9	10	11	12

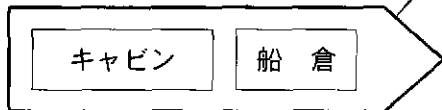
確認者：谷内
(0:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	×
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(7:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄：

谷内 (10/28)

責任者確認欄：

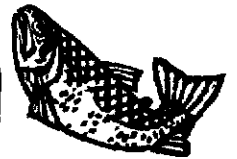
西山 (10/28)

将に孔

将に孔



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 () 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 西ノ	② 谷ノ	③ 久保田	④ 崎
作業者名	⑤ 永井	⑥ 藤田	⑦ 山崎	⑧ 高崎
	9	10	11	12

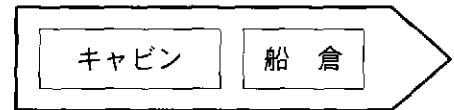
確認者：谷ノ
() : ()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：谷ノ
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : () 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : () 2.0 °C

確認者：谷ノ () : ()

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	() : () 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水洗浄

確認者：谷ノ
() : ()

確認者特記欄：谷ノ 10/26
野ノ

責任者確認欄：谷ノ 10/26
野ノ



選別場での確認表



実施日：平成 12年10月27日 (5時00分~6時20分) 天気：(未) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎野	② 田中	③ 勝頼	④ 勝瀬
	⑤ 堀内	⑥ 堀内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 海水に消毒
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 海水の洗浄
- ・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：佐藤
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:18)	○
鮮度タンク内海水温	(6:18)	-0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:18)	2.8 °C

確認者：佐藤
(6:18)

確認者特記欄：佐藤 (10/27)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 26日 (3時00分~6時10分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①谷内	②富崎	③桜田	④蛸山
	⑤久保田	⑥山崎	⑦永井	⑧松崎
	9	10	11	12

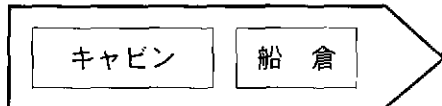
確認者：谷内
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (3:26)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

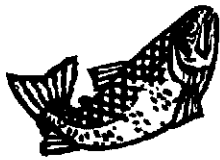
3:05 甲板水洗い
6:00 全体を洗う

確認者：谷内
(3:05)

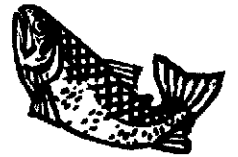
確認者特記欄：谷内 (10/26)

責任者確認欄： (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 09 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中	② 勝瀬	③ 勝瀬	④ 鎌倉
	⑤ 岩内	⑥ 高橋	⑦ 根	⑧ 中野
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：佐藤
(4 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 鳥のフコがうてたので消毒 (5 : 00)
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄してかわり使用 ○
- ・ 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：佐藤
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前洗浄している ○
- ・ 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：佐藤
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 09)
鮮度タンク内海水温	(6 : 09) 0.6 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 09) 1.0 °C

確認者：佐藤
(6 : 09)

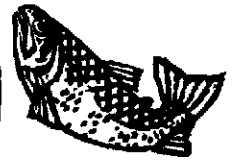
確認者特記欄：佐藤 (10 / 26)

責任者確認欄： (/)

物々子V



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 25日 (2時30分～6時00分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①谷内	②富崎	③桜田	④蛸山
	⑤山崎	⑥久保田	⑦永井	⑧松崎
	9	10	11	12

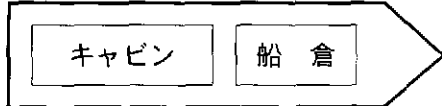
確認者：谷内
(2:35)

〈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 前：日 2回目 女：0.5 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (2:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

2:35 甲板 水洗い
6:00 船全体 = =

確認者：谷内
(2:35)

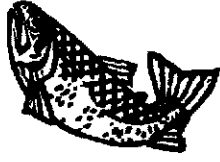
確認者特記欄：谷内 (10/25)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 57 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中	② 勝瀬	③ 勝瀬	④ 蛸名
	⑤ 石内	⑥ 高橋	⑦ 根	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：佐藤
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 鳥のフコ入、足下洗浄済
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度 洗浄済
- ・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：佐藤
(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 作業前、洗浄済
- ・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：佐藤
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

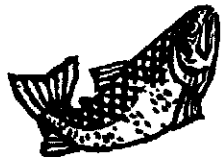
氷の状態	(5 : 57)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 57)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 57)	3.3 °C

確認者：佐藤
(5 : 57)

確認者特記欄：佐藤 (10/25)

物に付し

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

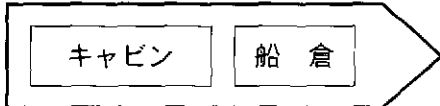
作業者名	①谷内	②富崎	③桜田	④蛸山
	⑤久保田	⑥山崎	⑦永井	⑧松崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.7 °C

確認者：谷内 (2:55)

〈船内清掃記録〉

2:30 清掃
6:05 =

確認者：谷内
(2:30)

確認者特記欄： (10/20)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 藤原	2 田中	3 勝瀬	4 勝瀬
作業者名	5 坂本	6 谷内	7 高橋	8 根
	9 山崎	10 佐藤	11 榎貴	12

確認者：佐藤
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 鳥のフンが洗浄したか
かかっていたら
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 洗浄してから使用
- ・ 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：佐藤
(4 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 作業前に洗浄している
- ・ 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：佐藤
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 20.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 22 °C

確認者：佐藤
(6 : 15)

確認者特記欄： 佐藤 (10分)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 谷内	② 富崎	③ 桜田	④ 蛸山
	⑤ 山崎	⑥ 久保田	⑦ 永井	⑧ 樽貫
	⑨ 松崎	⑩	11	12

確認者：谷内
(2:35)

〈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 前:月 2回目 < :00 3回目 < :50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：谷内
(2:35)

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (3:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

2:30 船全体を清掃
7:00 甲板 = =

確認者：谷内
(2:30)

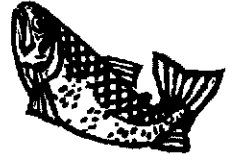
確認者特記欄：谷内 (10/22)

責任者確認欄： (/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 23日 (4時50分~7時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 費 ① 田中	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 作業前洗浄 ○
- ・ 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：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前使用済み ○
- ・ 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：佐藤
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	1.0 °C

確認者：佐藤
(7:00)

確認者特記欄： 佐藤 (10/23) 物に付し	責任者確認欄： (/)
--------------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①谷内	②富崎	③桜田	④蛸山
	⑤久保田	⑥山崎	⑦永井	⑧稗賢
	⑨松山奇	10	11	12

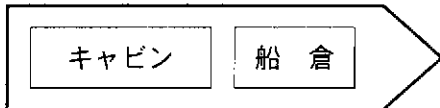
確認者：谷内
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板清掃 2:15
6:00

確認者：谷内
(2:25)

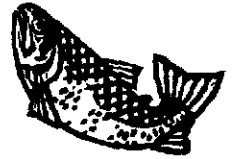
確認者特記欄：谷内 (10/21)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 2日 (4時45分~6時05分) 天気：(毛) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 横濱	2 田中	3 勝頼
作業者名	5 横濱	6 横濱	7 高橋
	9 山崎	10 佐藤	11
			12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄して使用している ○
- ・シートは清潔に用意されているか → 洗浄して使用 ○
- ・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：佐藤
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄している ○
- ・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：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	
鮮度タンク内海水温	(6:05)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	3.1 °C

確認者：佐藤
(6:05)

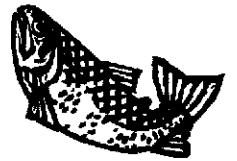
確認者特記欄： 佐藤 (10/2)

責任者確認欄： (/)

物に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 20日 (2時15分~7時30分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①谷内	②永井	③久保田	④山崎
	⑤富崎	⑥桜田	⑦蛸山	⑧鶴貫
	9	10	11	12

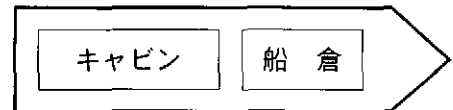
確認者：谷内
(2:28)

〈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 前日 2回目 < :00 3回目 5:05 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.3 °C

確認者：谷内 (2:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

2:20 甲板清掃
7:15 : :

確認者：谷内
(7:20)

確認者特記欄：谷内 (10/20)

・流木が流かぬいり

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (5 時 08 分 ~ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 船	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 沼内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	10	11	12

確認者：山崎
(5 : 08)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5 : 11)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(7 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 20)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 20)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 20)	1.4 °C

確認者：山崎
(7 : 20)

確認者特記欄：

(/)

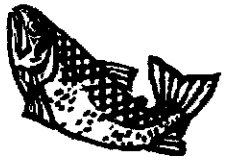
責任者確認欄：

(/)

物に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気： (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山	2	谷内	3	山崎	4	久保田
	5	永井	6	山崎	7	山崎	8	谷内
	9		10		11		12	

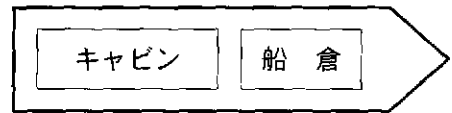
確認者：谷内
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 22 °C

確認者：谷内 (3:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇 X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:05) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄.

確認者：谷内
(2:20)

確認者特記欄：谷内 (10/18)

海水にて洗浄.

責任者確認欄：谷内 西山 (10/18)

海水にて洗浄.



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (4 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 藤野	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 藤野	⑥ 岩村	⑦ 高橋	⑧ 橋
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 ○
- ・ 計量器の清潔度 ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 洗浄済み(使用)
- ・ 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：佐藤
(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 作業前に洗浄済み
- ・ 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：佐藤
(5:50)

〈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	(5:55) - 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.0 °C

確認者：佐藤
(5:55)

確認者特記欄：佐藤 (10/18)

特記なし

責任者確認欄：西山 (10/18)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気: 曇 気温: °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 文保田	④ 山崎
	⑤ 永井	⑥ 桜井	⑦ 崎崎	⑧ 藤原
	9	10	11	12

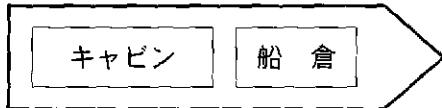
確認者：谷内
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 12:30 2回目 14:00 3回目 14:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 前日

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	12:59 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:59 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 14.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄.

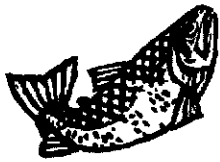
確認者：谷内
(2:20)

確認者特記欄：谷内 (10/17)

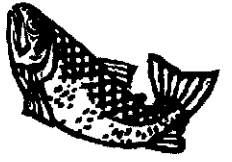
12時20分

責任者確認欄：西山 (10/17)

12時20分



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 17日 (4時50分~6時15分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳原	③ 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 荒木	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度 洗浄に使用
- ・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：佐藤
(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 作業前に洗浄
- ・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：佐藤
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.2 °C

確認者：佐藤
(6:15)

確認者特記欄：佐藤 (10/17)

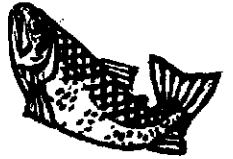
特になし

責任者確認欄： (10/17)

井上



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 16 日 (12 時 15 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

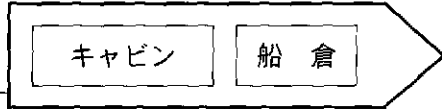
作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 永井
	⑤ 山崎	⑥ 桜田	⑦ 出井	⑧ 高崎
	⑨ 高島	10	11	12

確認者：谷内
(12:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 10:00 2回目 10:15 3回目 10:30 4回目 10:45
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：谷内
(10:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:50) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:50) 0.2 °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	(15:30) 3.6 °C

確認者：谷内 (15:30)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：谷内
(12:30)

確認者特記欄：谷内 (10/16)

特記なし

責任者確認欄：西山 (10/16)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (4時40分~6時55分) 天気 15水 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊	② 田中	③ 坂本	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 勝瀬	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 横
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 鳥のフンが落ちていたので洗浄○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄して使用○
- ・ シートは清潔に用意されているか → 準備○
- ・ 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：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄している
- ・ 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：佐藤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	
鮮度タンク内海水温	(6:55)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	26 °C

確認者：佐藤
(6:55)

確認者特記欄：佐藤 (10/16)

持に直し

責任者確認欄：西山 (10/16)

45 持に直し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：好れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 宮川	⑥ 桜田	⑦ 朝山	⑧ 富崎
	9	10	11	12

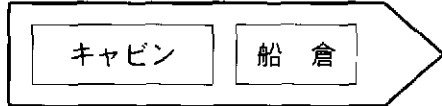
確認者：谷内
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 21.2 °C

確認者：谷内 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄.

確認者：谷内
(5:00)

-0.4
2.2

確認者特記欄：谷内 (10/14)

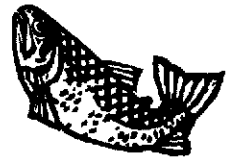
Yuki

責任者確認欄：朝山 10/14

Yuki



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (4時45分 ~ 時 分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榑貫	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 榑貫	⑥ 好内	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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 → O
- ・計量器は清掃されているか → O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗済している
- ・シートは全タンクにかぶせているか → O
- ・作業場は整理整頓されているか → O

確認者：佐藤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 20.9 20.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 22.2 22 °C

確認者：佐藤
(6:15)

確認者特記欄：佐藤 (10/14)

責任者確認欄：西川 (10/14)

特記：なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 永井	⑥ 桜田	⑦ 神	⑧ 高崎
	9	10	11	12

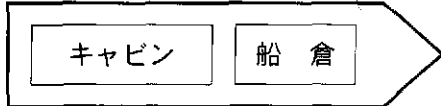
確認者：谷内
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

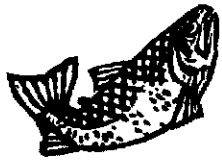
確認者：谷内
(2:45)

確認者特記欄：谷内 (10/13)

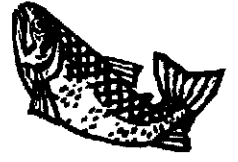
特記なし

責任者確認欄：西山 (10/13)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 10 日 (4時45分~6時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎本	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
	⑤ 坂本	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 橋
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 島のコンパイルでの洗浄 ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄の使用 ○
- ・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：佐藤
(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 → 作業前洗浄
- ・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：佐藤
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	22 °C

確認者：佐藤
(6:20)

確認者特記欄： 佐藤 (10/13)

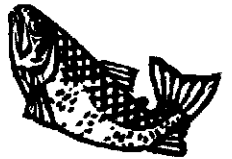
特になし

責任者確認欄： 西山 (10/13)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 12日 () 時 00分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西ノノ	2	谷内	3	久保田	4	山崎
	5	藤田	6	永月	7	山崎	8	山崎
	9		10		11		12	

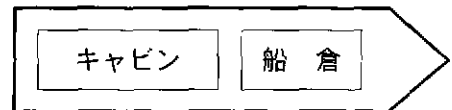
確認者：谷内
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(12:50)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:15) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水に2洗浄

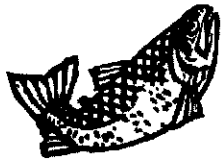
確認者：谷内
(12:00)

確認者特記欄：谷内 (10/12)

特記欄

責任者確認欄：西ノノ (10/12)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(わり) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 坂内	⑦ 高橋	⑧ 榊
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄機使用
- ・ 計量器の清潔度 →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄機使用
- ・ 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：佐藤
(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 → 作業前洗浄済み
- ・ 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：佐藤
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.2 °C

確認者：佐藤
(6:00)

確認者特記欄：佐藤 (10/12)

特になし

責任者確認欄：西山 (10/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 1日 () 時 分 ~ 時 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山下
	⑤ 石川	⑥ 梅田	⑦ 中川	⑧ 高崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：谷内
2:20
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.2 °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	(:) 7.5 °C

確認者：谷内 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水口洗浄

確認者：谷内
(2:30)

確認者特記欄：谷内 (10/11)

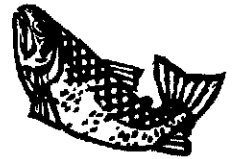
特記なし

責任者確認欄：西山 (10/11)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (4時30分~5時40分) 天気：~~晴~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榎貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 榎貴	⑥ 田中	⑦ 勝瀬	⑧ 榎
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 鳥のフンが落ちて洗った
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 氷で綺麗にする
- ・ 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 → ゴミを掃除機で吸った

確認者：佐藤
(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 → 作業終了後洗っている
- ・ 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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

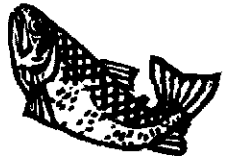
氷の状態	(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4 °C

確認者：佐藤
(5:40)

確認者特記欄：佐藤 (10/11) 持込なし	責任者確認欄： 田中 (10/11) 持込なし
-------------------------------	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (2時30分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山	②谷内	③大保田	④山崎
	⑤永月	⑥虫川	⑦松田	⑧高崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(230)

〈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 : 前日6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
() : 50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 2.6 °C

確認者：谷内 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水洗浄

確認者：谷内
(230)

確認者特記欄：谷内 (10/10)

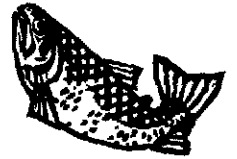
特記なし

責任者確認欄：西山 (10/10)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 8月 10日 (4時40分～6時00分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 梅原	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 藤
	⑨ 山崎	⑩ 佐藤	11	12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 鳥のフカアツクを洗った。
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗剤で洗い済。
- ・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：佐藤
(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 → 作業前洗剤で洗済。
- ・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：佐藤
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8 °C

確認者：佐藤
(6:00)

確認者特記欄：佐藤 (10/10)

特記なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月9日(2時5分~ 時 分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 久保田	4 山崎
	5 永井	6 中野	7 高山	8 藤田
	9	10	11	12

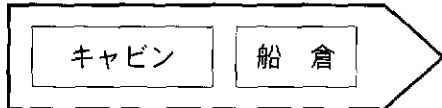
確認者：谷内
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:00 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：谷内
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(2:15)

海水にて洗浄。

確認者特記欄：谷内 (10/9)

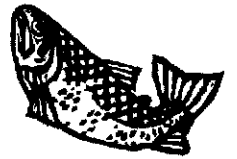
責任者確認欄：西山 (10/9)

終了済し。

終了済し。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (4時45分~5時45分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 田中	③ 藤瀬	④ 藤瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 坂内	⑦ 高橋	⑧ 木村
	⑨ 小野	⑩ 佐藤	⑪ 木村	12

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 作業前に洗浄
- ・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 → ゴミは拾った○

確認者：佐藤
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄している○
- ・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：佐藤
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.8 °C

確認者：佐藤
(5:45)

確認者特記欄：佐藤 (10/9)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 17 日 (2 時 10 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 松田	⑥ 富山崎	⑦ 柳山	⑧ 水村
	9	10	11	12

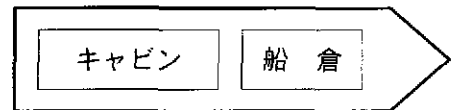
確認者：谷内
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 前日 6:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7/2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(2:20)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (10/7)
特になし

責任者確認欄：西山 (10/7)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (4時50分~5時55分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎野	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
	⑤ 難名	⑥ 佐竹	⑦ 高橋	⑧ 稗
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○ 島のコンテナで洗った。
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄済み済 ○
- ・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：佐藤
(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 → 作業前洗浄済 ○
- ・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：佐藤
(5:50)

〈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	(5:55)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.6℃

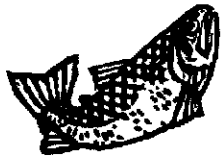
確認者：
(5:55)

確認者特記欄：佐藤 (197)

特にナシ

責任者確認欄：西山 (197)

特にナシ



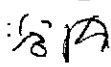
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

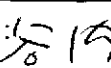
作業者名	① 谷内	② 永井	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 富山崎	⑥ 桜田	⑦ 蛸山	⑧ 成田
	9	10	11	12

確認者：
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(2:15)



〈温度の測定〉

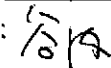
漁場の海水温度	漁獲前	(2:38) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.8 °C

確認者： (2:20)

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	(2:20) 6.8 °C

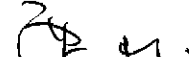
〈船内清掃記録〉

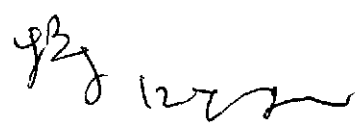
海水にて洗浄

確認者：
(:)

確認者特記欄： 谷内 (10/6)



責任者確認欄： (10/6)





選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (4時50分~5時55分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 穂貴	② 田中	③ 橋本	④ 橋本
作業者名	⑤ 野村	⑥ 石川	⑦ 高橋	⑧ 橋
	⑨ 高橋	⑩ 橋本	⑪ 野村	⑫ 野村

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄済 ○
- ・ 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 → ○ カゴが汚れていたのを洗った。

確認者：佐藤
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄している ○
- ・ 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：佐藤
(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	(5:55)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	2.2 °C

確認者：
(5:55)

確認者特記欄： 佐藤 (10/16)

特になし。

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2 時 10 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 永井
	⑤ 中嶋	⑥ 高崎	⑦ 藤田	⑧ 山崎
	9	10	11	12

確認者：谷内
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄.

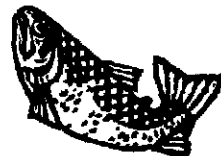
確認者：谷内
(7:00)

確認者特記欄：谷内 (10/5)
船倉内の氷はTJから
5°C前後に保たれていまして
よし.

責任者確認欄：西山 (10/5)
よし



選別場での確認表



実施日：平成12年10月5日 (4時45分～6時40分) 天気：曇り 気温： ℃

(健康チェック表)		確認者：佐藤 (4:50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 榊野</td> <td style="width: 25%;">② 田中</td> <td style="width: 25%;">③ 橋本</td> <td style="width: 25%;">④ 橋本</td> </tr> <tr> <td>⑤ 榊野</td> <td>⑥ 岩村</td> <td>⑦ 高橋</td> <td>⑧ 榊野</td> </tr> <tr> <td>⑨ 山崎</td> <td>⑩ 長瀬</td> <td>⑪ 木村</td> <td>⑫ 佐藤</td> </tr> </table>	① 榊野	② 田中	③ 橋本	④ 橋本	⑤ 榊野	⑥ 岩村	⑦ 高橋	⑧ 榊野	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤	
① 榊野	② 田中	③ 橋本	④ 橋本											
⑤ 榊野	⑥ 岩村	⑦ 高橋	⑧ 榊野											
⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：佐藤 (5:10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 鳥のフンが落ちていないか ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄して使用 ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：佐藤 (6:40)												
<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 → 作業前に洗浄している ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：佐藤 (6:35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:35)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:35) 3.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:35) 5.8 ℃</td> </tr> </table>			氷の状態	(6:35)	鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.8 ℃						
氷の状態	(6:35)													
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.8 ℃													
確認者特記欄：佐藤 (10/5) 特になし	責任者確認欄： (/)													

2.2
2.6




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：  気温： °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 中川	⑥ 藤田	⑦ 永井	⑧ 高崎
	9	10	11	12

確認者： 
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(2 : 05)




〈温度の測定〉

確認者：  (2 : 00)

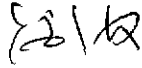
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 0.6 °C


船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 39) 5.2 °C

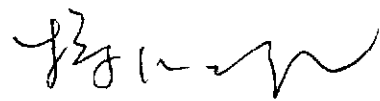
〈船内清掃記録〉

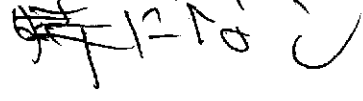
確認者 
(2 : 00)

海水に清掃

確認者特記欄：  10/4

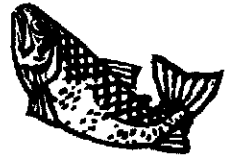
責任者確認欄：  10/4







選別場での確認表

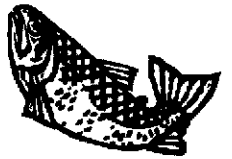


実施日：平成 12 年 (0 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 3 分) 天気：(晴) 気温： _____ °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">① 榎原</td> <td style="width: 20%;">② 田中</td> <td style="width: 20%;">③ 橋瀬</td> <td style="width: 20%;">④ 勝瀬</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 坂本</td> <td>⑥ 杉村</td> <td>⑦ 高橋</td> <td>⑧ 程</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 山崎</td> <td>⑩ 長瀬</td> <td>⑪ 木村</td> <td>⑫ 佐藤</td> </tr> </table>			① 榎原	② 田中	③ 橋瀬	④ 勝瀬	作業者名	⑤ 坂本	⑥ 杉村	⑦ 高橋	⑧ 程		⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者：佐藤 (4 : 50) </div>
	① 榎原	② 田中	③ 橋瀬	④ 勝瀬													
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 杉村	⑦ 高橋	⑧ 程													
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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 _____ → 米浄は綺麗いり○ ・ 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="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (5 : 05) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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 _____ → 作業前米浄いり○ ・ 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="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (6 : 30) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6 : 43)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 43) 2.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 43) 2.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 43)	鮮度タンク内海水温	(6 : 43) 2.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 43) 2.7 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (6 : 43) </div>									
氷の状態	(6 : 43)																
鮮度タンク内海水温	(6 : 43) 2.2 °C																
秋サケ腹部内温度	(6 : 43) 2.7 °C																
確認者特記欄：佐藤 (10/4) 特記なし	責任者確認欄：西川 (10/4) 特記なし																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (2 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 成田
	⑤ 榎本	⑥ 富山	⑦ 榎山	⑧ 永井
	⑨ 山崎	⑩	11	12

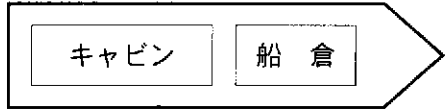
確認者：谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 °C

確認者：谷内 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

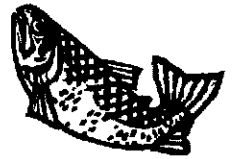
確認者：谷内
(2:00)

確認者特記欄：谷内 (10/3)
特記なし

責任者確認欄：西山 (10/3)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (4時45分 ~ 6時25分) 天気： ^{曇り} 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 石川	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄に使用 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前と洗浄している
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：佐藤
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2.6 °C

確認者：佐藤
(6:25)

確認者特記欄：佐藤 (10/3)

特にナシ

責任者確認欄： 石川 (/)

石川 12月3日



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (4時45分~7時00分) 天気：(お) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 田中	③ 勝穂	④ 勝穂
作業者名	⑤ 坂本	⑥ 石田	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 崎	⑩ 長穂	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄し使用している○
- ・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 → ゴミは拾って○

確認者：佐藤
(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 → 作業前洗浄している○
- ・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：佐藤
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.2 °C

確認者：佐藤
(7:00)

確認者特記欄：佐藤 (10/2)

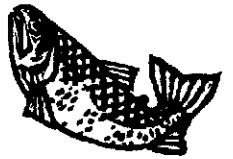
特になし

責任者確認欄：西山 (10/2)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 () 時 00 分 ~ 時 分 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保内	④ 永井
	⑤ 藤田	⑥ 堀山	⑦ 藤崎	⑧ 山崎
	⑨ 成田	⑩	11	12

確認者：谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(2:29)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 7.9 °C

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

確認者：谷内 (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(2:00)

確認者特記欄：谷内 (10/2)

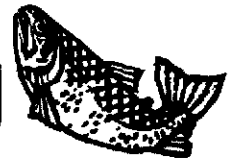
掛1222

責任者確認欄：西山 (10/2)

掛1222



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 30 日 () 時 00 分 ~ 時 分 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 久保田	4 山崎
	5 永井	6 梅田	7 駒山	8 高崎
	9 成田	10	11	12

確認者：谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → _____
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 前

確認者：谷内
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 40 5.6 °C

確認者：谷内 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：谷内
(2:00)

確認者特記欄：谷内 (9:30)

持込

責任者確認欄：西山 (9:20)

持込



選別場での確認表

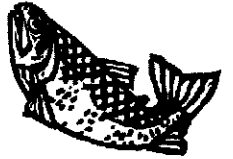


実施日：平成 12年 9月 30日 (4時45分~4時50分) 天気：晴れ 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：佐藤 (4:48)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 櫻井</td> <td style="width: 25%;">② 田中</td> <td style="width: 25%;">③ 勝瀬</td> <td style="width: 25%;">4 勝瀬</td> </tr> <tr> <td>⑤ 松本</td> <td>⑥ 谷内</td> <td>⑦ 高橋</td> <td>⑧ 横</td> </tr> <tr> <td>⑨ 山崎</td> <td>⑩ 長瀬</td> <td>⑪ 木村</td> <td>⑫ 佐藤</td> </tr> </table>	① 櫻井	② 田中	③ 勝瀬	4 勝瀬	⑤ 松本	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 横	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤	
① 櫻井	② 田中	③ 勝瀬	4 勝瀬											
⑤ 松本	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 横											
⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：佐藤 (4:50)												
<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 → 洗浄して使用している ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：佐藤 (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 → 作業前に洗浄している ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：佐藤 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:00)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 0.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 2.0 °C</td> </tr> </table>		水の状態	(6:00)	鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0 °C							
水の状態	(6:00)													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0 °C													
確認者特記欄：佐藤 特にとり	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>西山</i>	2 <i>谷内</i>	3 <i>久保田</i>	4 <i>山崎</i>
	5 <i>藤田</i>	6 <i>堀山</i>	7 <i>高崎</i>	8 <i>塚中</i>
	9 <i>成田</i>	10	11	12

確認者：*谷内*
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：*谷内*
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6.8 °C

確認者：*谷内* (5:10)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：*谷内*
(6:00)

確認者特記欄：*谷内* *(8:29)*
特記なし

責任者確認欄：*西山* *(9:29)*
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 松尾	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 橋
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄して使用 ○
- ・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：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄している
- ・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：佐藤
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.2 °C

確認者：佐藤
(6:15)

確認者特記欄：佐藤

(9/29)

特記 TSU

責任者確認欄：西

(9/29)

特記 TSU



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 (2 時 5 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 隆一	② 谷内 基伸	③ 久保田 正樹	④ 山崎 幸
	⑤ 富山 清	⑥ 杉田 祐二	⑦ 蛸山 裕介	⑧ 成 一 郎
	9	10	11	12

確認者：(谷内)
(205)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(谷内)
(205)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 55) 6.5 °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	8.2 °C

確認者：(谷内) (:)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：(谷内)
(205)

確認者特記欄：(谷内) 9/28
持込

責任者確認欄：(西山) (9/28)
持込



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (14 時 45 分 ~ 15 時 35 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳野	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 荒名	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 藤
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 斎藤	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 洗浄済 ○
- ・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：佐藤
(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 → 作業前洗浄済み。
- ・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：佐藤
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15 : 35)	
鮮度タンク内海水温	(15 : 35)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(15 : 35)	2.2 °C

確認者：佐藤
(15 : 35)

確認者特記欄：佐藤 (9/28) 特記なし	責任者確認欄： (/)
--------------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (2 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 谷内	② 永井	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 富崎	⑥ 桜田	⑦ 蛸山	⑧ 成田
	9	10	11	12

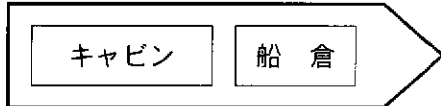
確認者：谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:05)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.8 °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) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉 02時に甲板を洗う

04時20分 = =

05時45分 = =

確認者：谷内
(6:00)

確認者特記欄：谷内 (9/27)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

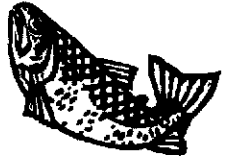


実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴れ 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 榊</td> <td style="width: 25%;">② 田中</td> <td style="width: 25%;">③ 勝頼</td> <td style="width: 25%;">④ 勝頼</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 坂名</td> <td>⑥ 岩内</td> <td>⑦ 高橋</td> <td>⑧ 篠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 山崎</td> <td>⑩ 長瀬</td> <td>⑪ 木村</td> <td>⑫ 佐藤</td> </tr> </table>			① 榊	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼	作業者名	⑤ 坂名	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 篠		⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (4 : 55) </div>
	① 榊	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼													
作業者名	⑤ 坂名	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 篠													
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="radio"/> 湯水で洗浄して。 ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="radio"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (5 : 00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> 作業前に洗浄している ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (5 : 55) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5 : 45)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 45)</td> <td style="text-align: right;">0.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 45)</td> <td style="text-align: right;">2.3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 45)		鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	0.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	2.3 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (5 : 45) </div>						
氷の状態	(5 : 45)																
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	0.8 °C															
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	2.3 °C															
<p>確認者特記欄：佐藤 (9/27)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 20px;">特記なし</p>		<p>責任者確認欄： (/)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 谷内	② 永井	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 富崎	⑥ 桜田	⑦ 蛸山	⑧ 成田
	9	10	11	12

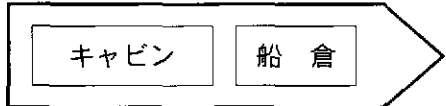
確認者：谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前：12 2回目 3：45 3回目 4：00 4回目 4：30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.5 °C

確認者：谷内 (2:30)

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	(5:10) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉清掃

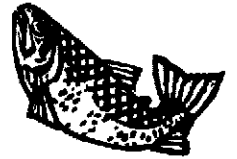
確認者：
(6:30)

確認者特記欄：谷内 (9/26)
ほし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 26日 (4時50分～6時45分) 天気：晴れ 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：佐藤 (4:55)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 稗賢</td> <td style="width: 25%;">② 田中</td> <td style="width: 25%;">③ 希瀬</td> <td style="width: 25%;">④ 勝瀬</td> </tr> <tr> <td>⑤ 渡辺</td> <td>⑥ 岩内</td> <td>⑦ 高橋</td> <td>⑧ 梶</td> </tr> <tr> <td>⑨ 佐藤</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 稗賢	② 田中	③ 希瀬	④ 勝瀬	⑤ 渡辺	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 梶	⑨ 佐藤	10	11	12	
① 稗賢	② 田中	③ 希瀬	④ 勝瀬											
⑤ 渡辺	⑥ 岩内	⑦ 高橋	⑧ 梶											
⑨ 佐藤	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：佐藤 (5:05)												
チェック内容 (選別前)														
<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 → 洗剤で洗った ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：佐藤 (6:45)												
<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 → 作業前洗浄している ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：佐藤 (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:30)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:30)</td> <td style="padding: 5px;">2.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:30)</td> <td style="padding: 5px;">4.4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:30)		鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4 °C	秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.4 °C					
氷の状態	(6:30)													
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.4 °C												
確認者特記欄： 佐藤 (9/26) 特になし	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 25日 (2時~~0~~分~6時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 永井	④ 久保田
	⑤ 山崎	⑥ 富崎	⑦ 桜田	⑧ 蛸山
	⑨ 成田	10	11	12

確認者：谷内
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.2 °C

確認者：谷内 (6:00)

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	(6:45) 17.4 °C

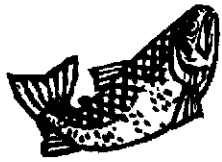
〈船内清掃記録〉

なし

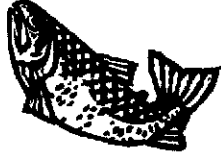
確認者：谷内
(6:30)

確認者特記欄：谷内 (9/25)
海が少し荒れている

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貫	② 田中	③ 階瀬	④ 階瀬
作業者名	⑤ 蝶々	⑥ 岩内	⑦ 橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：佐藤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → シヤカサレヒゴリがある
- ・岸壁海水の状態は → "
- ・作業場の状態は → ○

確認者：佐藤
(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 → 作業前に清掃している
- ・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：佐藤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

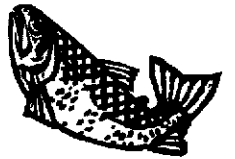
氷の状態	(6:35)
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.5 °C

確認者：佐藤
(6:35)

確認者特記欄：佐藤 (9/25) 特になし	責任者確認欄： (/)
--------------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 2年 9月 23日 (2時15分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 富崎	④ 桜田
	⑤ 虫塚山	⑥ 久保田	⑦ 永井	⑧ 茂田
	⑨ 山崎	10	11	12

確認者：谷内
(2:30)

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

確認者：谷内
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5.3 °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) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 (/)

特になし

責任者確認欄： (/)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 鎌名	⑥ 若雨	⑦ 高橋	⑧ 梶
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

鳥のフンが落ちていて
ブラシで清掃して

確認者：佐藤
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に洗浄
- ・ 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：佐藤
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	14 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	23 °C

確認者：佐藤
(6 : 00)

確認者特記欄：佐藤

(9 / 23)

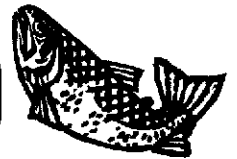
責任者確認欄：

(/)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 谷内	② 富崎	③ 桜田	④ 蛸山
	⑤ 永井	⑥ 久保田	⑦ 山崎	⑧ 成田
	9	10	11	12

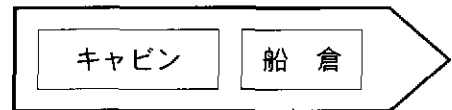
確認者：谷内
(2:30)

〈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 前日 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.3 °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	(5:20) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

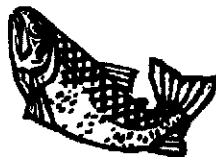
確認者：谷内
(6:15)

確認者特記欄：谷内 (9/22)
持にたし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 22日 (4時45分~6時15分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貫	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 松本	⑥ 石内	⑦ 高橋	⑧ 橋
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 魚のフンがなくなっている 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：佐藤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 作業前に洗浄している
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.0 °C

確認者：佐藤
(6:15)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 谷内	② 富山崎	③ 龍山	④ 桜田
	⑤ 久保田	⑥ 山崎	⑦ 永井	⑧ 成田
	9	10	11	12

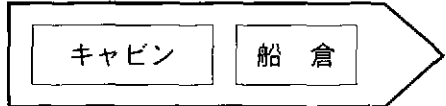
確認者：谷内
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 2.9 °C

確認者：谷内 (3 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(6 : 45)

確認者特記欄：谷内 (9/21)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 21日 (4時55分~6時45分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎野	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
	⑤ 藤田	⑥ 村	⑦ 高橋	⑧ 根
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 鳥のフンが落ちており、ブラシで洗浄した
- ・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 → 下のゴミが落ちており拾った

確認者：佐藤 (5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に清掃済み
- ・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：佐藤 (6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	2.4℃

確認者：佐藤 (6:45)

確認者特記欄：佐藤 (9分)

責任者確認欄： (/)

※ 18分



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 谷内	② 久保田	③ 山崎	④ 桜田
作業者名	⑤ 富崎	⑥ 三山	⑦ 成田	⑧ 永井
	9	⑩ 蛸	11	12

確認者：
谷内 245

〈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 〇:00 2回目 〇:30 3回目 〇:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：
谷内 245



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水に2回洗浄した

確認者：谷内
(6:10)
245

確認者特記欄：成田 (9:20)
物に付

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月20日 (4時50分~6時10分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎貴	② 田中	③ 勝瀬	④ 橋瀬
	⑤ 坂本	⑥ 石川	⑦ 高橋	⑧ 松
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 木村	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 作業前に清掃している
- ・ 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：佐藤
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.7 °C

確認者：佐藤
(6:10)

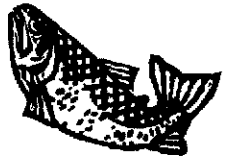
確認者特記欄：佐藤 (9/20)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 19日 (2時30分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

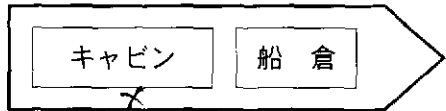
作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 永井	⑥ 榎田	⑦ 藤山	⑧ 高崎
	⑨ 市川	⑩	11	12

確認者：谷内
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.3℃

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	(2:25) 2.5℃

確認者：谷内 ()

〈船内清掃記録〉

高崎さんおし、
海水(1)で洗浄。

確認者：谷内
(2:45)

確認者特記欄： 谷内 (/)

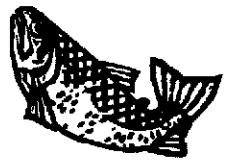
特記欄

責任者確認欄： 藤山 (/)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 9日 (4時50分~6時02分) 天気：~~曇~~ くり 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 榎貴	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
	⑤ 蛸名	⑥ 谷内	⑦ 高橋	⑧ 梶
	⑨ 山崎	⑩ 木村	⑪ 長瀬	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に清掃している
- ・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：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:02)	
鮮度タンク内海水温	(6:02)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:02)	2.4℃

確認者：佐藤
(6:02)

確認者特記欄：佐藤 (9/9)

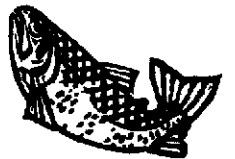
特になし

責任者確認欄： 藤山 (/)

藤山 127 子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 18日 (2時 15分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 永井	⑥ 堀内	⑦ 杉田	⑧ 高崎
	⑨ 石川	10	11	12

確認者：谷内
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:10)

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	(5:15) 13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 11.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：
(11:15)

確認者特記欄： 谷内 (/)

特記なし

責任者確認欄： 西山 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (4時45分~6時(0分) 天気：曇り/雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳野	② 田中	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 坂名	⑥ 高橋	⑦ 梶	⑧ 岩内
	⑨ 木村	⑩ 長瀬	⑪ 山崎	⑫ 佐藤

確認者：佐藤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 鳥のフンがあるのを拭いた
- ・ 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：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 計量器は清掃されているか →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 作業前に清掃している
- ・ 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：佐藤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)		
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.1°C	
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.4°C	

確認者：佐藤
(6:10)

確認者特記欄：佐藤 (9/18) 物に付く。	責任者確認欄：西山 (/) 持てておく
-------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 16日 (4時⁵⁵分~6時⁰⁰分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊貴	② 田中	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 堀名	⑥ 高橋	⑦ 根	⑧ 岩内
	⑨ 木村	⑩ 長瀬	⑪ 佐藤	⑫ 山崎

確認者：佐藤
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58)	
鮮度タンク内海水温	(5:58)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58)	1.6 °C

確認者：佐藤
(5:58)

確認者特記欄： 佐藤 (9/16)

物に付

責任者確認欄： 西川 (/)

物に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山	② 谷内	③ 篠田	④ 山崎
	⑤ 丸井	⑥ 櫻田	⑦ 川口	⑧ 富山
	⑨ 宮田		11	12

確認者： 谷内
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 谷内
(2 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 4.2 °C

確認者： 谷内 (5 : 20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 谷内
(2 : 45)

確認者特記欄： 谷内 (/)

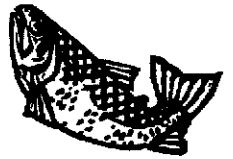
特記なし

責任者確認欄： 西山 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 15日 (2時45分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

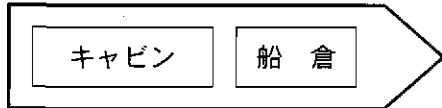
作業者名	① 田中	② 谷内	③ 久保田	④ 山崎
	⑤ 永井	⑥ 藤田	⑦ 村田	⑧ 高橋
	⑨ 中村	⑩	⑪	⑫

確認者： 谷内
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ⁷⁰⁰ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 谷内
(2:45)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.5 °C

確認者： 谷内 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗掃。

確認者： 谷内
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 (/)

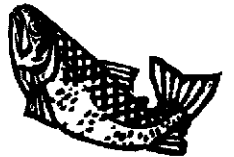
特記なし

責任者確認欄： 田中 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 5日 (5時00分 ~ 5時58分) 天気：(晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 柳賢	2 田中	3 城名
作業者名	5 勝頼	6 長瀬	7 木村
	9 梶	10 森	11 佐藤
			12

確認者：佐藤
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ →
- ・計量器の清潔度 _____ →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 洗浄が済ませ済み。
- ・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 _____ → 汚染が確認されず。
- ・作業場の状態は _____ → 全体的に清潔に保たれている。

確認者：佐藤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
- ・計量器は清掃されているか _____ →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 作業終了後洗浄済み。
- ・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：佐藤
(5:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:56)
鮮度タンク内海水温	(5:56) 2.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:56) 2.2°C

確認者：佐藤
(5:56)

確認者特記欄： 佐藤 (9/5)

 持込済

責任者確認欄： (/)

0.8
4.2

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 14日 (2時 45分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.2 °C

確認者：
(5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

確認者：
(2:45)

確認者特記欄： 船内 (/)

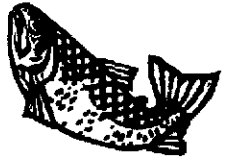
持込済 ✓

責任者確認欄： 船内 (/)

持込済 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 榊原	② 田中	③ 橋	④ 高橋
作業者名	⑤ 木村	⑥ 長瀬	⑦ 勝瀬	⑧ 勝瀬
	⑨ 坂本	⑩ 岩内	⑪ 佐藤	⑫

確認者： 佐藤
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐藤
(5:07)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ 作業前清掃している
- ・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： 佐藤
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	
鮮度タンク内海水温	(5:45)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.2 °C

確認者： 佐藤
(5:45)

確認者特記欄： 佐藤 ()
9/14

特記なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2 時 45 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	久保田正樹	4	永井市治
	5	桜田 裕二	6	蠟山 祐介	7	富崎 洋尚	8	山崎 守
	9	成田	10		11		12	

確認者：谷内 (/)
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内 (/)
(2 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:05 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 11.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.4 °C

確認者：谷内 (/)

〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

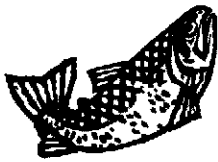
確認者：谷内 (/)
(2 : 45)

確認者特記欄：谷内 (/)

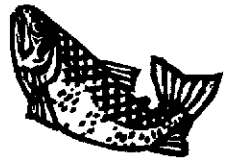
特記欄

責任者確認欄：西山 (/)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (5時05分 ~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 榎原	2 岩内	3 鮫島	4 木村
作業者名	5 高橋	6 勝瀬	7 勝瀬	8 田中
	9 佐藤	10 榎原	11	12

確認者：佐藤
(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：佐藤
(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 作業前清掃済み。
- ・ 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：佐藤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.1 °C

確認者：佐藤
(6:00)

確認者特記欄：

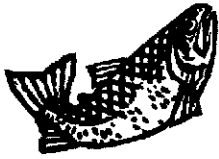
(9/13)

特になし

責任者確認欄：

西村 (/)

西村 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山	2	谷内	3	久保田	4	山崎
	5	永田	6	藤田	7	中野	8	高橋
	9		10		11		12	

確認者：谷内
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内
(3 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 3 = 15 °C 18
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 7 °C

確認者：谷内 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

確認者：谷内
(3 : 00)

確認者特記欄： 谷内 (/)

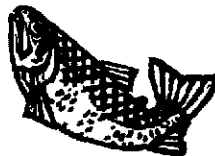
特記欄

責任者確認欄： 西山 (/)

特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 08 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻貴	② 内中	③ 紫名	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 勝瀬	⑥ 菅内	⑦ 木村	⑧ 佐藤
	⑨ 山崎	⑩ 長瀬	⑪ 高橋	⑫

確認者：佐藤
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(5 : 12)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ○
- ・計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 作業前に清掃している
- ・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：佐藤
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50)
鮮度タンク内海水温	(5 : 55) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 2.8 °C

確認者：佐藤
(5 : 55)

確認者特記欄： 佐藤 (9/12)

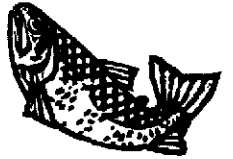
特になし

責任者確認欄： 西山 (/)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12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	2 谷内	3 2保田	4 山崎
	5 杉原	6 蛸山	7 山中	8 高崎
	9 成田	10	11	12

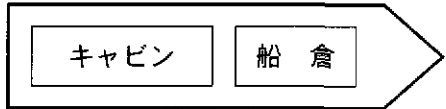
確認者：西山
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 40 3回目 4:25 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 前日7:00

確認者：西山
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 5.8°C

〈船内清掃記録〉

海水12L洗浄.

確認者：西山
(2:30)

確認者特記欄： (/)

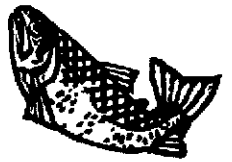
特記なし.

責任者確認欄： 西山 (/)

特記なし.



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 11 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気 < 曇り > 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	山崎	2	高橋	3	田中	4	元田
	5	谷内	6	岡本	7	勝浦	8	
	9		10		11		12	

確認者：山崎
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5:07)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.2 °C

確認者：山崎
(6:50)

確認者特記欄： 山崎 (/)

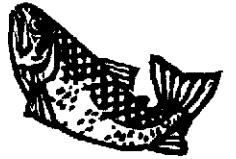
特になし

責任者確認欄： 山崎 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (9) 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 久保田	4 永井
	5 松田	6 中野山	7 高崎	8 成田
	9 山崎	10	11	12

確認者：谷内
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：谷内
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 2.1 °C

確認者：谷内 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄。
下皿、グリグリ廻り洗浄。

確認者：谷内
(7:00)

確認者特記欄：谷内 (/)

責任者確認欄：西山 (/)

特記なし

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎	2 長瀬	3 木村	4 高橋
	5 田中	6 梶	7 ひえぬま	8 勝瀬
	9 坂名	10 谷内	11 勝瀬	12

確認者：山崎
(5 : 11)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5 : 13)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(6 : 29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 45) ○
鮮度タンク内海水温	6 : 45 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 2.6 °C

確認者：山崎
(6 : 45)

確認者特記欄： (/)

特記なし

責任者確認欄： 山崎 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 久保田	4 北崎
	5 永井	6 杉田	7 蛸山	8 富山
	9 成田	10	11	12

確認者：谷内
(3:00)

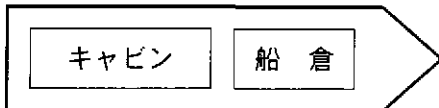
健康チェックのOはX
で記入

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回 8:00 2回目 5:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：谷内
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 6.24 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(7:00)

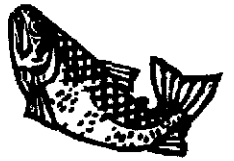
確認者特記欄：谷内 (/)
特記なし

責任者確認欄：西山 (/)
特記なし

記入者：谷内



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 8日 (5時00分 ~ 7時00分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>山崎</u>	2 <u>田中</u>	3 <u>ひよめき</u>	4 <u>高橋</u>
	5 <u>根</u>	6 <u>長建良</u>	7 <u>木村</u>	8 <u>中野</u>
	9 <u>新井</u>	10 <u>谷内</u>	11 <u> </u>	12 <u> </u>

確認者： 山崎
(5:00)

健康チェックの
O又はXを記入しな

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 山崎
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 山崎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.6 °C

確認者： 山崎
(7:00)

確認者特記欄： 山崎 (/)

山崎

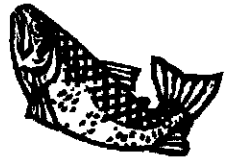
責任者確認欄： 山崎 (/)

山崎

記入者 山崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 (2) 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山	2 谷内	3 成田	4 久保田
	5 山崎	6 永井	7 杉田	8 中野山
	9 富崎	10	11	12

確認者：谷内
(2 : 45)

(健康チェック表) の 02 は X を記入して頂.

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回 前 8:00 2回 3回 4回
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：谷内
(3 : 20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 2.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(4 : 45)

海水口 洗浄.

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

記入者 谷内 成田



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 () 時 00分 ~ 7時 00分 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中	2 木根	3 高橋	4 山崎
	5 木村	6 長瀬貞	7 蛸名	8 水野王
	9 勝塚貞	10 勝塚	11 谷内	12 大須賀

確認者：山崎
(5:20)

健康92→9のO又はXを記入。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5:22)

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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.5 °C

確認者：田中
(6:45)

確認者特記欄：田中 (/)
野田

責任者確認欄：田中 (/)
野田

記入者 野田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 (20) 年 9 月 6 日 (10 時 00 分 ~ 15 時 00 分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西川	2 谷内	3 久保田	4 山崎守
	5 成口	6 桜田祐二	7 藤山裕介	8 高崎博尚
	9 永中和治	10	11	12

確認者： 谷内 (3 : 00)

健康チェック済 X 確認済

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 谷内 () : 〇)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 7.2 °C

確認者： 谷内 (10 : 20)

〈船内清掃記録〉

海水口で洗浄.

確認者： 谷内 (10 : 00)

確認者特記欄： (/)

掛 1 ~ 2 子

責任者確認欄： (/)

掛 12 子

記入可也



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 9 月 6 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 勝頤	2 勝頤	3 田中	4 高橋
	5 山崎	6 坂名	7 梶	8 心えぬま
	9 谷々	10 長瀬	11 大菅	12

確認者：山崎
(5:10)

健康チェックのOKは
Xを記入するとは

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山崎
(5:17)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山崎
(6:30)

〈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	(6:30)	2.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.2°C

確認者：山崎
(6:40)

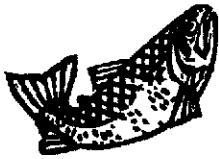
確認者特記欄： (/)

特記なし

責任者確認欄： (/)

特記なし

記入済みの印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西川 良一	2 谷内 基俊	3 永井 市治	4 久保田 正樹
	5 山口 崎子	6 佐田 祐二	7 輪山 裕介	8 宮崎 隆
	9	10	11	12

確認者：谷内 (3 : 00)

記録 42370024 X
を記入した。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → (人) → とこの様子ではないか?
- 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 11:00 2回目 3:40 3回目 4:10 4回目 5:30
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：谷内 (3 : 00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西川 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	+JL
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 11.0 °C

〈船内清掃記録〉

小まめな小じんあり。
海水にて洗済。

確認者：谷内 (3 : 00)

確認者特記欄： (9/5)

持120JL

責任者確認欄： (9/5)

持120JL

記入した



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (9 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田	2 高橋	3 榎	4 勝頼(田)
	5 勝頼(田)	6 田中長生	7 大宮	8 山崎
	9 長瀬	10	11	12

確認者：高橋
(5:00)

健康4237の02は Xを記入してFm.

〈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：高橋
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：高橋
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.4 °C

確認者：高橋
(5:00)

確認者特記欄：高橋 (1/5)

高橋

責任者確認欄：西川 (1/5)

西川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 2日 (3時00分~7時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 谷内	2 久保田	3 山崎	4 櫻田
	5 山崎	6 高山	7 内田	8 小久保
	9 永井	10	11	12

確認者：谷内
(3:00)

健康チェックの
07はXを記入して下さい

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 回数 9:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：谷内
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.3 °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	5:35 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(3:20)

特になし

確認者特記欄：

(831)

特になし

責任者確認欄：

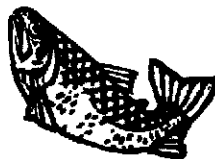
(831)

特になし

07はXを記入して下さい



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 2日 (5時10分～6時45分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎 英樹	2 蛸 友次	3 岩内 茂	4 田中
	5 勝瀬 優	6 勝瀬 博子	7 梶 紀之	8 大菅 浩行
	9 高橋 圭二	10 佐藤 孝子	11	12

確認者：佐藤
(5:12)

健康チェックの○又はXを記録しな。

〈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 → X
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → Δ → コが汚れたのでコは捨てた。

確認者：佐藤
(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 → X 作業直前に洗浄している
- ・シートは全タンクにかぶせているか → X
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(6:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.0 °C

確認者：佐藤
(6:45)

確認者特記欄：佐藤 (9/2)

特記なし

責任者確認欄： (/)

記入確認済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 8月 3日 (17時 00分 ~ 17時 00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山崎 隆一	2 谷内 孝寛	3 保田 正樹	4 山崎 守
	5 藤田 裕二	6 山崎 裕介	7 高崎 精	8 成田
	9 山崎 裕介	10	11	12

確認者： 西村
(17) : 00

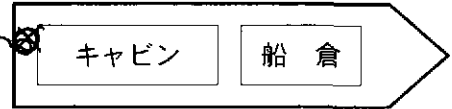
健康チェックのOKはXを記入して下さい。

〈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 →
- 船倉の中は → OK
- 氷の投入は → 1回目 前9:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 西村
() : 00



〈温度の測定〉

確認者： 西村 (17) : 20

漁場の海水温度	漁獲前	(17 : 20) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17 : 20) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(17 : 40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

船体後部にはホコリあり。→ 水拭きで取り除き、
又、甲板等は海水にて洗浄。

確認者： 西村
(17) : 40

確認者特記欄：

(18)

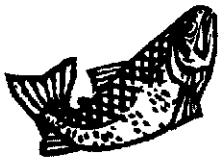
持込済

責任者確認欄：

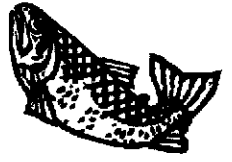
(18)

持込済

記入者 西村 守



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 01 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 佐藤 淳子	2 田中 長未	3 勝 頼	4 蛭田 文男
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5 : 30)

健康チェックのOはX
を記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐藤
(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 O
- ・計量器は清掃されているか O
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか X → 作業前と洗浄しぬ
- ・シートは全タンクにかぶせているか X
- ・作業場は整理整頓されているか O

確認者：佐藤
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 38)	O
鮮度タンク内海水温	(6 : 38)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 38)	7.2 °C

確認者：佐藤
(6 : 38)

確認者特記欄：

(8 / 31)

特記なし

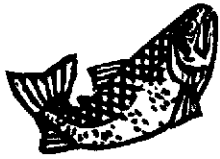
責任者確認欄：

田中

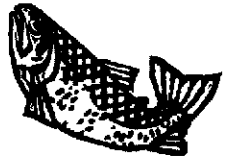
(8 / 31)

特記なし

記入欄に記入して下さい



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 2 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 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 坂井 宗治	④ 久保 正樹
	⑤ 山崎 洋	⑥ 桜田 裕二	⑦ 菊川 裕介	⑧ 高崎 洋尚
	9	10	11	12

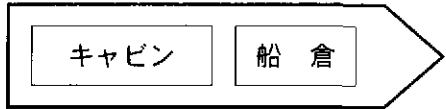
確認者：西山
(4:00)

〈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 前: 11:00 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 3.2 °C

確認者：西山 (5:20)

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) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて甲板廻り洗浄。

確認者：西山
(4:00)

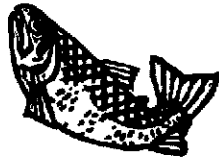
確認者特記欄：西山 (8:27)
特記なし

責任者確認欄：西山 (8:27)
特記なし

記入者：西山



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 隆	② 谷内 昌典	③ 神田 幸治	④ 大井 隆
	⑤ 中野 文男	⑥ 中長 泰	⑦ 林 良	⑧ 藤瀬 豊
	⑨ 佐藤 隆	10	11	12

確認者：西川
(5:30)

〈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 _____ → X
- ・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：佐藤
(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 _____ → X 作業前と洗浄している
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → X
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○

確認者：佐藤
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02)	6.8 °C

確認者：佐藤
(6:05)

確認者特記欄：佐藤 (8/29)

特記欄

責任者確認欄：西川 (8/29)

特記欄

記入者 西川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山 隆一	2	谷内 善雄	3	榎田 裕一	4	永井 市治
	5	堀山 祐介	6	青崎 洋尚	7	山崎 守	8	久保田 正樹
	9	横井 隆太郎	10		11		12	

確認者：西山
(4 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〃
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 十分投入 (1.2度まで下がった)



確認者：西山
(4 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 10) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 9.0 °C

確認者：西山 (:)

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

船温 6.1 °C

責任者確認欄： (/)

記入 堀山 祐介



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 (14 時 20 分 ~ 17 時 00 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： *みし*
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → *み*
- ・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： *みし*
(:)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → *み*
- ・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： *みし*
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 50)	<i>み</i> ✓
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1 °C

確認者： *みし*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)