



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 (3) 年 11 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：富崎
(5 : 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：富崎
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	15:20 20.0°C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20 20.0°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

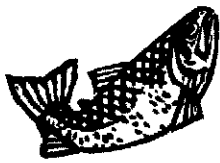
甲板を清掃

確認者特記欄：富崎 (/)

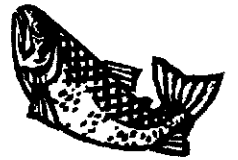
特記なし

責任者確認欄：谷内 (/)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 24 日 (6時15分~7時30分) 天気 晴れ 気温: °C

〈健康チェック表〉

	① 榊 賢	② 松本	③ 山田	④ 佐藤
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 佐藤
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 7:00から15分おきに洗浄されている
- ・ 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
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 洗浄されている
- ・ 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
(7:24)

〈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)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:25)	4.0 °C

確認者: 佐藤
(7:25)

確認者特記欄: 佐藤 (11/24)

御苦勞様です
又 半年大漁願て

責任者確認欄:

(11/24)
山田 裕一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 21 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者： 蛸山
(5:00)

〈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 枚

確認者： 蛸山
(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 7.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 7.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山
(7:00)

甲板を清掃

確認者特記欄： 蛸山 (11/21)

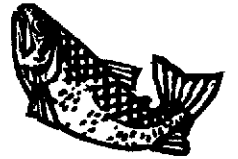
特記なし

責任者確認欄： 谷内 (11/21)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 21 日 (6 時 12 分 ~ 7 時 02 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 塩貴	② 佐藤	③ 佐藤	④ 西山
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(6 : 12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄されている
- ・ 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 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・ 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 : 02)	
鮮度タンク内海水温	(7 : 02)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 02)	6.7 °C

確認者：佐藤
(7 : 02)

確認者特記欄：佐藤 (1/2)

特記なし

責任者確認欄：西山 (1/2)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者： 蛸山
(5:00)

〈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： 蛸山
(7:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 7.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 7.2 °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) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山
(7:20)

甲板を清掃

確認者特記欄： 蛸山 (11/19)

特記なし


責任者確認欄： 谷内 (11/19)

特記なし

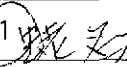
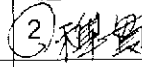
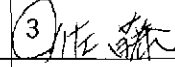
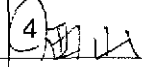


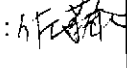
選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 18 日 (6 時00分~ 7 時15分) 天気  気温: _____ °C

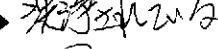
〈健康チェック表〉

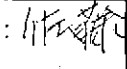
	① 	② 	③ 	④ 
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者: 
(6:00)

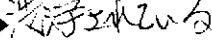
〈選別場衛生状態確認表〉

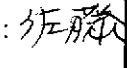
チェック内容 (選別前)

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

確認者: 
(6:05)

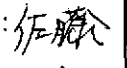
チェック内容 (作業終了後)


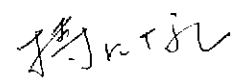
- ・選別台は清掃されているか _____ → 
- ・計量器は清掃されているか _____ → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○


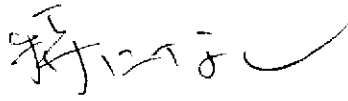
確認者: 
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	良
鮮度タンク内海水温	(7:15)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	5.9 °C

確認者: 
(7:15)

確認者特記欄:  (11/19)


責任者確認欄:  (11/19)


書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会 



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 17日 (5時00分~7時15分) 天気 曇り 気温: °C

〈健康チェック表〉

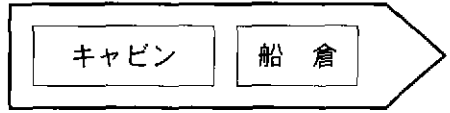
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：富崎
(5:00)

〈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 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 1枚



確認者：富崎
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 8.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 8.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉を清掃

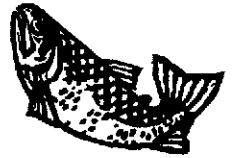
確認者：富崎
(7:30)

確認者特記欄：富崎 (11/17)
物に乳

責任者確認欄：谷内 (11/17)
物に乳



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (6時00分~7時20分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貫	② 堀名	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 田中	⑥ 山崎	⑦ 豊沢	⑧ 佐藤
	⑨ 西山	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 → 洗浄されている
- ・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 → 洗浄されている
- ・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
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:17)	
鮮度タンク内海水温	(7:17)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:17)	6.7 °C

確認者：佐藤
(7:17)

確認者特記欄：佐藤 (1/7)

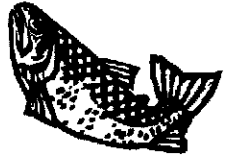
堀川

責任者確認欄：西川 (1/7)

堀川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 / 11 月 / 14 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者： 蛸山
(4 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山
(6 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 7.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 3.0 °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	(6 : 30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板を清掃

確認者： 蛸山
(7 : 00)

確認者特記欄： (11 / 14)

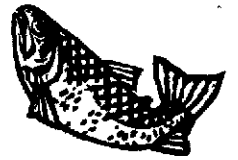
蛸山

責任者確認欄： (11 / 14)

蛸山



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 14日 (6時00分~6時50分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 西山 良一	12

確認者：*Handwritten signature*
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 洗浄されている
- ・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：*Handwritten signature*
(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 洗浄されている
- ・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：*Handwritten signature*
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	高
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	0.2 °C

確認者：*Handwritten signature*
(6:50)

確認者特記欄：*Handwritten signature*

(11/14)

Handwritten signature

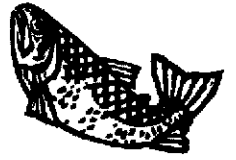
責任者確認欄：

(11/14)

Handwritten signature



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

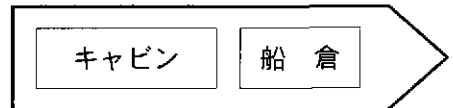
確認者： 富崎
(4:00)

〈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 4枚

確認者： 富崎
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:20) 9.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.3°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	(6:20) 4.7°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎
(7:00)

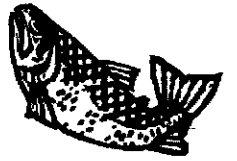
甲板を清掃

確認者特記欄： 富崎 (11/13)

特記なし

責任者確認欄： 谷内 (11/13)

特記なし



選別場での確認表

実施日：平成13年11月12日(6時00分~6時⁵⁷分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	⑥ 田中 博文	7 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 西山 長一	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 → 洗浄されている
- ・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 → 洗浄されている
- ・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
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:57)	良
鮮度タンク内海水温	(6:57)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:57)	2.2℃

確認者：
(6:57)

確認者特記欄：佐藤

(11/12)

責任者確認欄：

(/)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 10 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

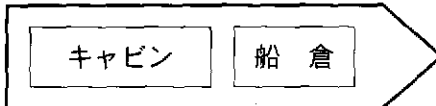
確認者：富崎
(4:00)

〈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 4枚

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

漁倉を清掃

確認者：富崎
(7:00)

確認者特記欄：富崎 (11/10)

物に付し

責任者確認欄：谷内 (11/10)

物に付し



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 10日 (6時00分~7時10分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 墨江	⑪ 西山 良一	12

確認者：佐藤 淳子
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄されている
- ・ 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 淳子
(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 → 洗浄されている
- ・ 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 淳子
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)	
鮮度タンク内海水温	(7:05)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	2.5 °C

確認者：佐藤 淳子
(7:05)

確認者特記欄：佐藤 淳子 (11/10)

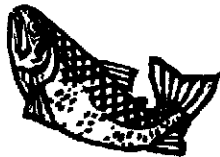
特記なし

責任者確認欄：山崎 英樹 (11/10)

Handwritten signature of the responsible person



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (4時00分~7時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：富崎
(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 4枚



確認者：富崎
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.4 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.0 °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	(6:20) 5.2 10 °C

〈船内清掃記録〉

船倉を清掃

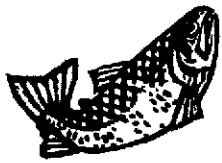
確認者：富崎
(7:00)

確認者特記欄： (11/8)

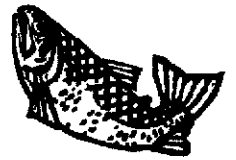
特記なし

責任者確認欄： 西山 (11/8)

特記なし



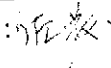
選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 8日 (5時46分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

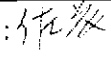
作業者名	1 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	5 谷内 茂	⑥ 田中 博文	7 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	11 西山 良一	12

確認者：
(5:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

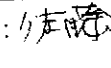
チェック内容 (選別前)

- ・選別台 洗浄されている
- ・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：
(6:00)

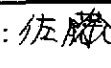
チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 洗浄されている
- ・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：
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	良
鮮度タンク内海水温	(6:55)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	3.0 °C

確認者：
(6:55)

確認者特記欄： (11/8)

持込可

責任者確認欄：

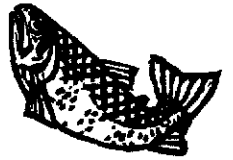
持込可

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 彦山 (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西原 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 櫻田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：彦山
(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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 4枚



確認者：彦山
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：彦山 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.0°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	(6:20) 3.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者：彦山
(7:00)

甲板を清掃

確認者特記欄：彦山 (11/6)

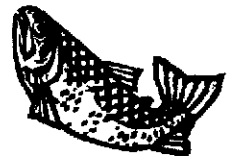
特になし

責任者確認欄：彦山 (11/6)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 6日 (5時45分~6時45分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 西山 良一	12

確認者：佐藤
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄中
- ・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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄中
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.5 °C

確認者：佐藤
(6:40)

確認者特記欄：佐藤 (11/6)

あー、雨が降る
御苦労様でした。

責任者確認欄： (11/6)

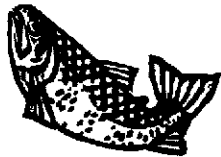
新田 じゅん



(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (時) 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：富崎 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎 (5:00)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎 (6:30)

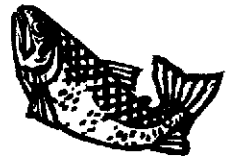
船倉を清掃

確認者特記欄：富崎 (11/5)
特になし

責任者確認欄：谷内 (11/5)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 5日 (5時50分~6時35分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	⑥ 田中 博文	7 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒川	⑪ 西山 良一	12

確認者：佐藤 隆
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄されている
- ・ 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 隆
(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 → 洗浄されている
- ・ 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 隆
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	25℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃

確認者：佐藤 隆
(6:30)

確認者特記欄：佐藤 隆 (11/5)

寒くおりましたね。
目邪に注意!!

責任者確認欄：佐藤 隆 (11/5)

佐藤 隆



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 布治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

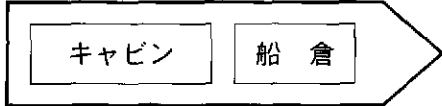
確認者：富崎
(4 : 00)

〈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 ○ 4枚

確認者：富崎
(6 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 2.1 °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	(6 : 30) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水は2洗浄

確認者：富崎
(4 : 00)

確認者特記欄：

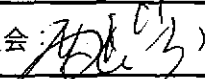
6252 (11/3)
1207

責任者確認欄：

西山 (11/3)
1207

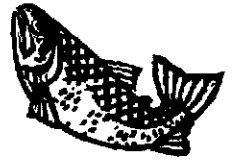
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会 



選別場での確認表



実施日：平成13年11月3日 (5時45分~6時50分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 西山 良一	12

確認者：佐藤
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄される
- ・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
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄される
- ・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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

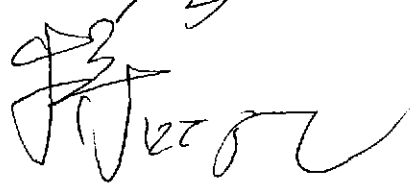
氷の状態	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.9℃

確認者：佐藤
(6:50)

確認者特記欄：佐藤 (11/3)

特記

責任者確認欄：西山 (11/3)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 2 日 (4時) 30分 ~ 6時 15分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

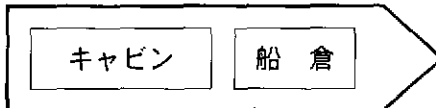
確認者：富崎
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:30)

漁倉の清掃

確認者特記欄： 富崎 (11/2)

特になし

責任者確認欄： 谷内 (11/2)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 2日 (5時45分~6時20分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 西山 良一	12

確認者：佐藤
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄されている
- ・ 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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・ 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	(6:20)	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.9℃

確認者：佐藤
(6:20)

確認者特記欄：佐藤

(1/2)

荷に押し

責任者確認欄：

Handwritten signature

書式作成日：平成12年7月1日

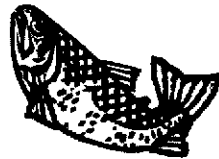


HACCP委員会 谷内 (11/1)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 () 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：富山崎
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富山崎
(3 : 15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.2 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(:)

甲板を清掃

確認者特記欄：

(11/1)

孫 1222

責任者確認欄：

石山

(11/1)

孫 1222

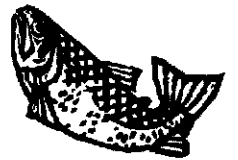
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会: *(Signature)*



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 稗貫 勝弘	<input checked="" type="checkbox"/> 2 蛭名 文雄	<input checked="" type="checkbox"/> 3 勝瀬 優	<input checked="" type="checkbox"/> 4 勝瀬喜江子
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 谷内 茂	<input checked="" type="checkbox"/> 6 田中 博文	<input checked="" type="checkbox"/> 7 高橋 圭二	<input checked="" type="checkbox"/> 8 山崎 英樹
	<input checked="" type="checkbox"/> 9 佐藤 淳子	<input checked="" type="checkbox"/> 10 黒沢	<input checked="" type="checkbox"/> 11 西山 良一	12

確認者：*(Signature)*
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄されている
- ・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：*(Signature)*
(5 : 52)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・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：*(Signature)*
(6 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	2.6 °C

確認者：*(Signature)*
(6 : 50)

確認者特記欄：*(Signature)* (11/1)

(Handwritten note)

責任者確認欄：*(Signature)* (11/1)

(Handwritten note)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 8 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山 長治	2	谷内 基悦	3	永井 博治	4	櫻田 裕二
	5	蠟山 柏介	6	富崎 洋尚	7	久保田 成樹	8	松崎 敏美
	9		10		11		12	

確認者： 西山
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： 西山
(5 : 30)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.00) 2.11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.00) 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	(6.10) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(3 : 30)

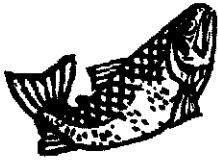
海水口を洗浄.

確認者特記欄：

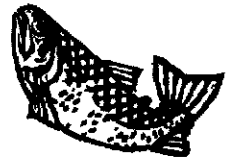
西山 (10/31)
特記欄

責任者確認欄：

西山 (10/31)
特記欄



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 神貫 勝弘	2 蛭名 文雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 谷内 茂	6 田中 博文	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
9 佐藤 淳子	10 黒川	11	12

確認者：佐藤 隆
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄されている
- ・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 隆
(5 : 58)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・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 隆
(6 : 44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 2.7 °C

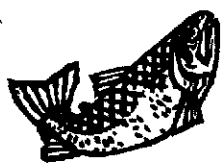
確認者：佐藤 隆
(6 : 50)

確認者特記欄：佐藤 隆 (10/31)

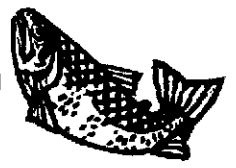
特記欄

責任者確認欄：佐藤 隆 (10/31)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月30日 3時5分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良	2 谷内 基悦	3 永井 布治	4 桜田 裕三
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者： 谷内 (10/30)

〈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 8時 2回目 10時30分 3回目 12時30分 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	14.0°C
		1.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.5°C
		1.2°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	6
船倉内の海水温度	帰港時	16:05 4.5°C

確認者： 谷内 (16:05)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： 谷内 (3:15)

確認者特記欄： 谷内 (10/30) 持り子

責任者確認欄： 西山 (10/30) 持り子



選別場での確認表



実施日：平成 *10* 年 *10* 月 *30* 日 (*5* 時 *55* 分 ~ *7* 時 *00* 分) 天気 *晴れ* 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>稗貫 勝弘</i>	② <i>蛭名 文雄</i>	③ <i>勝瀬 優</i>	④ <i>勝瀬喜江子</i>
	⑤ <i>谷内 茂</i>	⑥ <i>田中 博文</i>	⑦ <i>高橋 圭二</i>	⑧ <i>山崎 英樹</i>
	⑨ <i>佐藤 淳子</i>	10	11	12

確認者：*佐藤*
(*5:55*)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 *→ 洗浄されている*
- ・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 *→ 洗浄されている*
- ・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*
(*6:55*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<i>6:58</i>)	<i>良</i>
鮮度タンク内海水温	(<i>6:58</i>)	<i>2.0</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>6:58</i>)	<i>2.8</i> °C

確認者：*佐藤*
(*6:58*)

確認者特記欄：*佐藤*
(10/30)
寒かたはすね
御苦勞様でした。

責任者確認欄：*西山*
10/30
勝瀬



西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *13* 年 *10* 月 *29* 日 (*7* 時 *45* 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<i>西山 良二</i>	2	<i>谷内 基悦</i>	3	<i>永井 希治</i>	4	<i>桜田 裕二</i>
	5	<i>蛸山 祐也</i>	6	<i>富崎 洋尚</i>	7	<i>久保 忠雄樹</i>	8	<i>松崎 敏美</i>
	9		10		11		12	

確認者：*谷内*
(*10/29*)

〈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 : 45分 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*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(7:15)</i> <i>12.0 °C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(7:15)</i> <i>0.1 °C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>7:20</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>(6:30)</i> <i>2.6 °C</i>

確認者： (:)

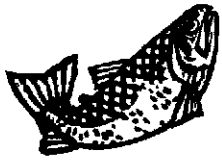
〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：*谷内*
(*10/29*)

確認者特記欄：*谷内 (10/29)*
海水で洗浄

責任者確認欄：*西山 (10/29)*
海水で洗浄




選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 29日 (6時00分~7時20分) 天気：晴れ 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	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 洗浄されている
- ・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 洗浄されている
- ・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
(7:20)

(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)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4.7 °C

確認者：佐藤
(7:20)

確認者特記欄：佐藤

(10:59)



責任者確認欄：





(7:20)

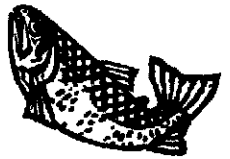




(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月27日 ()時()分~ 時 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 博悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 拓介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内 (3:45)

〈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 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 : 3:45 2回目 : 8板 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：谷内 (6:20)

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (16:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(16:20) 2.9 °C

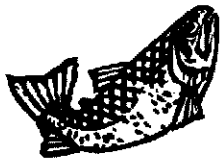
〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (4:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (10/27) 拓介

責任者確認欄：西山 (10/27) 拓介



選別場での確認表



実施日：平成13年10月27日(5時40分~7時00分) 天気晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
⑨ 佐藤 淳子	⑩ 藤川	11	12

確認者：藤川
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → きれい
- ・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：藤川
(5:42)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → きれい
- ・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：藤川
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:57)	良
鮮度タンク内海水温	(6:57)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:57)	2.0℃

確認者：藤川
(6:57)

確認者特記欄：藤川 (10/27)

特記欄

責任者確認欄：

特記欄 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

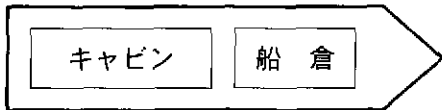
作業者名	1 西山 裕一	2 谷内 基徳	3 永井 治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富嶋 祥尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 金原 寛一	10	11	12

確認者：西山 (10/26)

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



確認者：西山 ()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.2 °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	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	← 3:35 3.7 °C

確認者：西山 (10/26)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

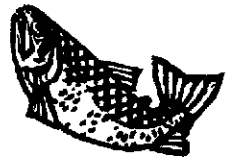
確認者：西山 (10/26)

確認者特記欄：西山 (10/26)
持上り

責任者確認欄：西山 (10/26)
持上り



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (15 時 15 分 ~ 16 時 15 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	10	11	12

確認者：佐藤 (15:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄されている
- ・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 (15:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・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 (16:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:20)	
鮮度タンク内海水温	(16:20)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(16:20)	1.4 °C

確認者：佐藤 (16:20)

確認者特記欄：佐藤 (10/26)

責任者確認欄：西山 (10/27)
Takayoshi

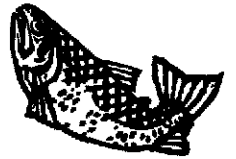
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 25日 (2時40分~8時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 イヅマ	10	11	12

確認者：富崎
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:06 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 10枚 4枚 4枚

確認者：富崎
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉を清掃

確認者：富崎
(8:20)

確認者特記欄：富崎 (10/25)

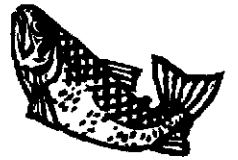
特記なし

責任者確認欄：谷内 (10/25)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 25日 (5時15分~8時20分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	11	12

確認者：佐藤
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄済
- ・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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄済
- ・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
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:17) 良
鮮度タンク内海水温	(8:17) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:17) 6.06 °C

確認者：佐藤
(8:17)

確認者特記欄：佐藤 (10/25)
徹底洗浄済でした。

責任者確認欄：谷内 (10/25)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 イイ 3420		11	12

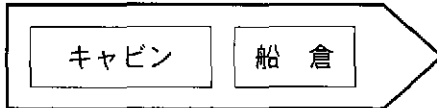
確認者： 蛸山
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.5 °C 12.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.7°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	(5:20) 6.4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山
(6:30)

甲板を清掃

確認者特記欄： 蛸山 (10/23)

特記なし

責任者確認欄： 谷内 (10/23)

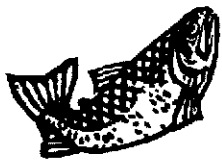
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

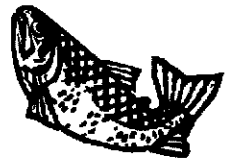


HACCP委員会：谷内 (10/23)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (5時05分~6時15分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 大塚 裕子	⑪ 黒沢	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 → 洗浄済
- ・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 → 洗浄済
- ・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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	表
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	0.6 °C

確認者：佐藤
(6:15)

確認者特記欄：佐藤 (10/23)

特記なし

責任者確認欄：谷内 (10/23)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 22日 (2時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山 良一	2	谷内 基悦	3	永住 市治	4	櫻田 裕二
	5	蛸山 祐介	6	富崎 洋尚	7	久保田 正樹	8	松崎 敏美
	9	113"20	10		11		12	

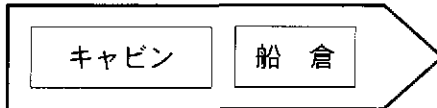
確認者： 豊嶋
(3:00)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 12枚 4枚 4枚

確認者 豊嶋
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者： 豊嶋 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 豊嶋
(6:30)

船倉の清掃

確認者特記欄： 豊嶋 (10/22)

物に子し

責任者確認欄： 合 R (10/22)

物に子し



選別場での確認表

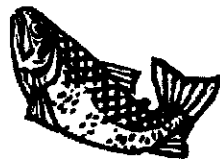


実施日：平成 13年 10月 22日 (5時05分~6時30分) 天気：晴れ 気温：℃

<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: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 稗貫 勝弘</td> <td style="width: 20%;">② 蛭名 文雄</td> <td style="width: 20%;">③ 勝瀬 優</td> <td style="width: 25%;">④ 勝瀬喜江子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 谷内 茂</td> <td>⑥ 田中 博文</td> <td>⑦ 高橋 圭二</td> <td>⑧ 山崎 英樹</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 佐藤 淳子</td> <td>⑩ 高橋(鬼子)</td> <td>⑪ 黒沢</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子	作業者名	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹		⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋(鬼子)	⑪ 黒沢	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：谷内 敏 (5:05) </div>
	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子													
作業者名	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹													
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋(鬼子)	⑪ 黒沢	12													
<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 _____ → 洗浄済 ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：谷内 敏 (5:10) </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 _____ → 洗浄済 ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：谷内 敏 (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: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:20)</td> <td style="width: 45%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td>2.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td>0.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	良	鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.4 °C	秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.6 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：谷内 敏 (6:20) </div>						
氷の状態	(6:20)	良															
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.4 °C															
秋サケ腹部内温度	(6:20)	0.6 °C															
<p>確認者特記欄：谷内 敏 (10/22)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">調整済</p>		<p>責任者確認欄： 谷内 (10/22)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (2 時45分~6 時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 イシジ 20	10	11	12

確認者：富崎
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 8枚 4枚

確認者：富崎
(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5.0°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	(5:20) 5.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:30)

甲板を中心に清掃

確認者特記欄：富崎 (10/19)

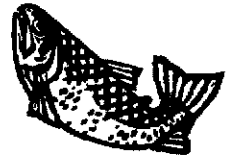
特記なし

責任者確認欄：谷内 (10/19)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 20日 (6時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋(貞子)	⑪ 黒沢	⑫ 山崎 英樹

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 → 米浄球ある
- ・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 (5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 米浄球ある
- ・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 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:59)	有
鮮度タンク内海水温	(5:59)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:59)	0.8 °C

確認者： (5:59)

確認者特記欄：佐藤 (10/20)

特になし

責任者確認欄： 谷内 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月19日 (2時45分～6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 イジ 20	10	11	12

確認者： 豊崎
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 8枚 4枚

確認者： 豊崎
(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 豊崎 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:20) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 豊崎
(6:30)

船倉内を清掃

確認者特記欄： 豊崎 (10/19)

特になし

責任者確認欄： 谷内 (10/19)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

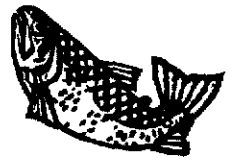


HACCP委員会：佐藤 (10/19)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 19 日 (15時00分~16時25分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 志賀	11	12

確認者：佐藤
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄されている
- ・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
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・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
(16:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:20)	良
鮮度タンク内海水温	(16:20)	22℃
秋サケ腹部内温度	(16:20)	5.2℃

確認者：佐藤
(16:20)

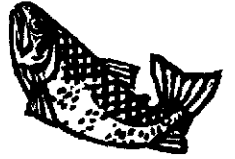
確認者特記欄：(佐藤) (10/19)

御苦勞を
今日は終りがたつたね。

責任者確認欄：谷内 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 3 年 10 月 18 日 (3) 時 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 伊ノ口	10	11	12

確認者： 富崎 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 富崎 (5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.8 °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) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板を中心に清掃

確認者： 富崎 (6:00)

確認者特記欄： 富崎 (10/18)

特になし

責任者確認欄： 谷内 (10/18)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

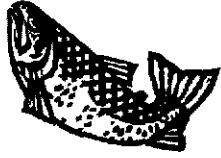


HACCP委員会：谷日 (10/18)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成13年10月18日 (5時00分~6時30分) 天気晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	11	12

確認者：佐夜
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄済
- ・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：佐夜
(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 → 洗浄済
- ・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：佐夜
(6:30)

〈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)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.8℃

確認者：佐夜
(6:25)

確認者特記欄：

(10/18)

責任者確認欄：

谷内

(10/18)

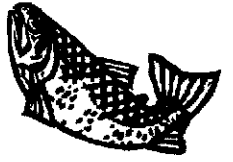
稗貫 勝弘



(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (2 時 5 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山良一	2	谷内基悦	3	永井市治	4	桜田裕二
	5	蛸田祐介	6	富崎洋尚	7	久保田正樹	8	松嶋敏美
	9		10		11		12	

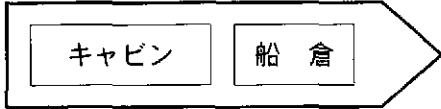
確認者：谷内 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 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 : 2:20 2回目 : 8:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：谷内 (: :)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (: :)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (2:30)

※ 海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (16) 17 特記なし

責任者確認欄：西山 (10/17) 特記なし

書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会：(10/17)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (16時50分~17時30分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 鹿名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	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 → 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
(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 → 洗浄済み
- ・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：佐藤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	
鮮度タンク内海水温	(5:25)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.6℃

確認者：佐藤
(5:25)

確認者特記欄：

御苦労様でした。

(10/17)

責任者確認欄：

伊藤 誠

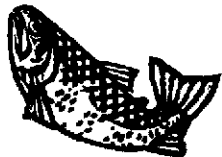
(10/17)



(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 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 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 港尚	7 久保田 匡樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内 (2:15)

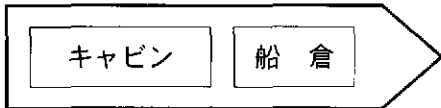
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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

2:15 197X

確認者：谷内 (2:00)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 16:00

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0/c
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0/c
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (2:30)

海水に洗浄

確認者特記欄：谷内 (19/15)

特記なし

責任者確認欄：西山 (10/16)

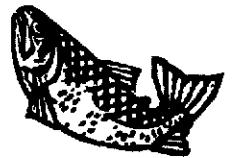
特記なし



(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 昌子	⑪ 黒沢	12

確認者：佐藤 (5:00)

山崎の休み

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 洗浄済
- ・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 → 洗浄済
- ・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 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	良
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	1.0 °C

確認者：佐藤 (5:05)

確認者特記欄：佐藤 (10/16)

持込

責任者確認欄：西山 (10/16)

持込



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 裕介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	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 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 2:15 2回目 2:40 3回目 3:20 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 1枚 1枚 1枚 1枚

確認者：谷内

(主計)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	70%
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0枚
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

(2:30)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内

(10/15)

新記

責任者確認欄：西山

(10/16)

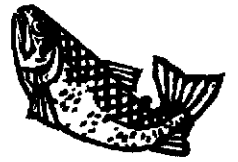
持記

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (5時00分~6時55分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 圭二	⑪ 黒沢	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 → 汚れている
- ・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

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 → 汚れている
- ・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

確認者：佐藤
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	良
鮮度タンク内海水温	(6:55)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	3.6 °C

確認者：佐藤
(6:55)

確認者特記欄：佐藤
お一回りかき
お風呂か

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 13 年 0 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良	2 谷内 基悦	3 永井 寿治	4 桜田 裕二
	5 蛸田 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 延樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

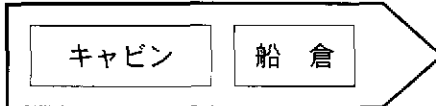
確認者：西山 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 (5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.1 °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	(5:10) 3.6 °C

確認者：谷内 (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：谷内 (7:00)

確認者特記欄：

特記なし

(10/13)

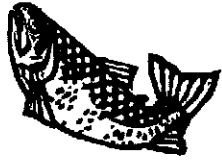
責任者確認欄：西山

特記なし

(10/13)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月13日(5時10分~6時20分) 天気：*晴* 気温：*晴* ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①稗貫 勝弘	②蛭名 文雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
	⑤谷内 茂	⑥田中 博文	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
	⑨佐藤 淳子	⑩ <small>豊沢</small>	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 *→ 洗浄中*
- ・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 *→ 洗浄中*
- ・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〉

水の状態	(6:17)	<i>良</i>
鮮度タンク内海水温	(6:17)	<i>11.9℃</i>
秋サケ腹部内温度	(6:17)	<i>3.5℃</i>

確認者：*佐藤*
(6:17)

確認者特記欄：*佐藤* (10/13)

持込

責任者確認欄：*石山* (10/13)

持込



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

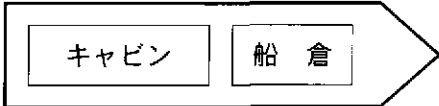
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 祐治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 金崎 亨一	10	11	12

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 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0 10枚



確認者： 谷内
(: :)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.50 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.50 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5.70 6.5 °C

確認者： 谷内 (5:30)

〈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 (10/12)
特記なし

責任者確認欄： 西山 (10/12)
蛸山 祐介 等 2 名



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (5時00分~6時20分) 天気：雨 気温：℃

(健康チェック表)

① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	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 → 洗浄済
- ・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

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 → 洗浄済
- ・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

確認者：佐藤 (6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.6℃

確認者：佐藤 (6:20)

確認者特記欄：佐藤 (10/12)

岡中御遊覧様でした。

責任者確認欄：佐藤 (10/12)

持田 弘



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 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 良	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 櫻田 裕二
	5 藤山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松岡 敏美
	9 藤山 悠一	10	11	12

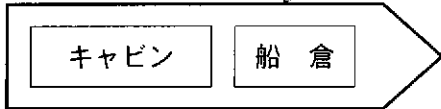
確認者：(谷内)
(2:30)

〈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 2:15 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 1枚 4枚

確認者：(谷内)
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72%
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.8 °C

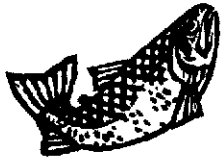
〈船内清掃記録〉

海水で洗浄.

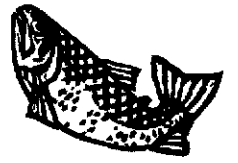
確認者：(谷内)
(2:15)

確認者特記欄：(谷内) (10/11)
物入れ

責任者確認欄：(西山) (10/11)
物入れ



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： ^曇雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 梨子	⑪ 黒沢	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 → 米屑は入っている
- ・ 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
(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 : 28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 28)	氷
鮮度タンク内海水温	(6 : 28)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 28)	3.4 °C

確認者：佐藤
(6 : 28)

確認者特記欄： 佐藤 (10/11)

検査済です。

責任者確認欄： (10/11)

新 12/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (2 時 5 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

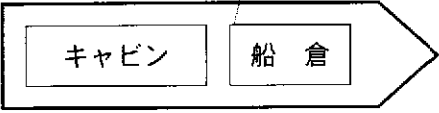
作業者名	1 西山	2 谷口	3 山本	4 山本
	5 山本	6 山本	7 山本	8 山本
	9	10	11	12

確認者 谷口 (2/15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 : 20 2回目 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 12枚 1箱



確認者：谷口 (2/10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 11.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	残
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.7 °C

確認者 谷口 (6/10)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

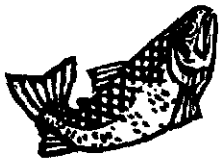
確認者 谷口 (2/15)

確認者特記欄：

西山

責任者確認欄：

西山 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成13年 10月 10日 (4時56分~6時40分) 天気：*晴* 気温：*20*℃

<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 <i>榎貴勝弘</i></td> <td style="width: 25%;">② <i>球名文天</i></td> <td style="width: 25%;">③ <i>勝頼</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ <i>村内 茂</i></td> <td>⑥ <i>田中</i></td> <td>⑦ <i>馬橋 圭二</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ <i>佐藤 嘉子</i></td> <td>⑩ <i>選汰</i></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </table>			① <i>榎貴勝弘</i>	② <i>球名文天</i>	③ <i>勝頼</i>	作業者名	⑤ <i>村内 茂</i>	⑥ <i>田中</i>	⑦ <i>馬橋 圭二</i>		⑨ <i>佐藤 嘉子</i>	⑩ <i>選汰</i>	11				12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：<i>作</i> (4:55) </div>
	① <i>榎貴勝弘</i>	② <i>球名文天</i>	③ <i>勝頼</i>															
作業者名	⑤ <i>村内 茂</i>	⑥ <i>田中</i>	⑦ <i>馬橋 圭二</i>															
	⑨ <i>佐藤 嘉子</i>	⑩ <i>選汰</i>	11															
			12															
<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 → <i>きれい</i> ・計量器の清潔度 → <i>○</i> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <i>○</i> ・シートは清潔に用意されているか → <i>○</i> ・海水の清浄度は → <i>○</i> ・岸壁海水の状態は → <i>○</i> ・作業場の状態は → <i>○</i> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：<i>作</i> (5:15) </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 → <i>きれい</i> ・計量器は清掃されているか → <i>○</i> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <i>○</i> ・シートは全タンクにかぶせているか → <i>○</i> ・作業場は整理整頓されているか → <i>○</i> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：<i>作</i> (6:40) </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: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:37)</td> <td style="width: 30%;">表</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:37)</td> <td>20℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:37)</td> <td>26℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:37)	表	鮮度タンク内海水温	(6:37)	20℃	秋サケ腹部内温度	(6:37)	26℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：<i>作</i> (6:37) </div>							
氷の状態	(6:37)	表																
鮮度タンク内海水温	(6:37)	20℃																
秋サケ腹部内温度	(6:37)	26℃																
確認者特記欄： <i>作</i> (10/10) <i>物</i>	責任者確認欄： <i>作</i> (10/10) <i>物</i>																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

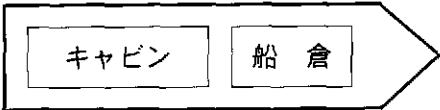
作業者名	1 谷内	2 齋崎	3 櫻田	4 柳山
	5 松崎	6 久保田	7 長井	8
	9	10	11	12

確認者： 齋崎
(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 ○
- ・水の投入は 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 16枚 4枚



確認者： 齋崎
(5 : 00)

〈温度の測定〉

確認者： 齋崎 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 13.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 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 : 00) 7.7°C

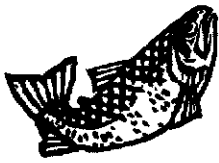
〈船内清掃記録〉

確認者： 齋崎
(6 : 00)

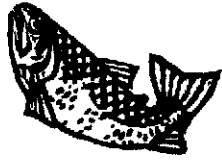
甲板を中心に清掃

確認者特記欄： 齋崎 (10/9)
特記なし

責任者確認欄： 谷内 (10/9)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 9日 (4時50分~6時10分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 柳葉鰯	② 鰯	③ 鰯	④ 鰯
作業者名	⑤ 谷内 秀	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤 浩子	⑩ 高橋 真子	⑪ 尾沢	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 → 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 → ○ (洗浄済み)

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 → 洗浄している
- ・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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.6℃

確認者：佐藤
(6:10)

確認者特記欄：佐藤 (10/9)
折に+記

責任者確認欄：谷内 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 8 日 (2時00分~7時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 谷内	② 倉嶋	③ 梅田	④ 藤山
	⑤ 久保田	⑥ 松崎	⑦ 長井	8
	9	10	11	12

確認者：倉嶋
(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 2:00 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か 16枚 4枚 4枚 4枚

確認者：倉嶋
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.0 °C

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

確認者：倉嶋 (~~3:00~~)

〈船内清掃記録〉

甲板を中心に清掃

確認者：倉嶋
(6:40)

確認者特記欄：倉嶋 (10/8)

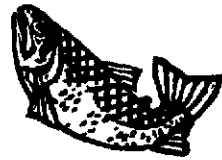
特になし

責任者確認欄：谷内 (10/8)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 8日 (5時00分~7時25分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井 勝弘	② 熊谷 文夫	③ 橋本 頼	④ 橋本 頼
作業者名	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	⑩ 高橋(勉)	⑪ 黒沢	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 洗浄されている
- ・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
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 洗浄されている
- ・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
(7:25)

〈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)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	0.8 °C

確認者：佐藤
(7:20)

確認者特記欄：佐藤 (10/8)

今日は寒いので、
靴を多めに履いて

責任者確認欄：谷内 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (2 時10分~4 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

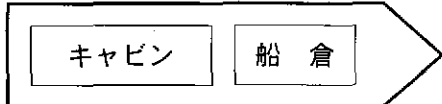
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 堀山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 飯島 明	10	11	12

確認者： 富崎
(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 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚



確認者： 富崎
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.3 °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	(4:30) 6.6 °C

確認者： 富崎 (4:30)

〈船内清掃記録〉

甲板を中心に清掃

確認者： 富崎
(5:30)

確認者特記欄： 富崎 (10/6)

特になし

責任者確認欄： ~~富崎~~ 谷内 (10/6)

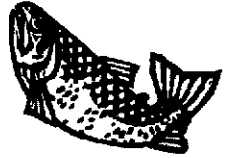
特になし



(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 6日 (4時50分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 真子	⑪ 尾沢	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 → 洗浄されている
- ・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
(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 → 洗浄されている
- ・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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	14 °C

確認者：佐藤
(5:50)

確認者特記欄：佐藤 (10/6)

御苦勞様でした。

責任者確認欄：谷内 (10/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：谷 (10/5)



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 00 分 ~ 2 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 飯島 ○	10	11	12

確認者： 富崎 洋尚
(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 / : 3分 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 16枚 4枚 4枚

確認者： 富崎 洋尚
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 富崎 洋尚 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.7 °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) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎 洋尚
(5:30)

船倉内を中心に清掃

確認者特記欄： 富崎 洋尚 (10/5)

特記なし

責任者確認欄： 谷 取 (10/5)

特記なし

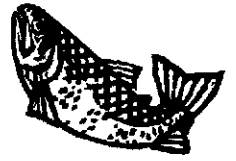
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会：(10/5)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月5日(5時00分~6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①稗貫 勝弘	②嵯名 文雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
	⑤谷内 茂	⑥田中 博文	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
	⑨佐藤 淳子	⑩高橋 勲子	⑪愚次	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 → きれい
- ・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 → 綺麗

確認者：佐藤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → きれい
- ・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

確認者：佐藤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	良
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	0.8℃

確認者：佐藤
(6:25)

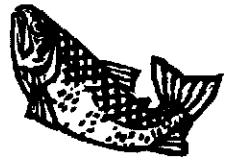
確認者特記欄：佐藤 (10/5)

天気が悪く
御苦労様でした。

責任者確認欄：谷内 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (6 時 10 分 ~ 時 分) 天気 くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 谷内 茂	10	11	12

確認者：谷内
富崎
(6:00)

〈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 6:00 2回目 7:00 3回目 7:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 16枚 4枚 4枚

確認者：富崎
(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:30) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(9:35)

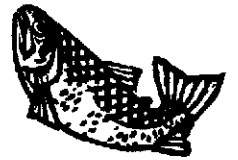
甲板を中心に
海水で清掃

確認者特記欄：富崎 (10/4)
特記なし

責任者確認欄：谷内 (10/4)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (6 時 45 分 ~ 10 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	10	11	12

確認者：佐藤
(6:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済み
- ・ 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：佐藤
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:40)	衰
鮮度タンク内海水温	(10:40)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(10:40)	0.2 °C

確認者：佐藤
(10:10)

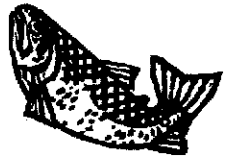
確認者特記欄： 佐藤 (10/4)

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 13 年 10 月 2 日 (時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良大	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕三
	5 蠟山 植太	6 富崎 洋樹	7 久保田 正樹	8 松崎 謙美
	9	10	11	12

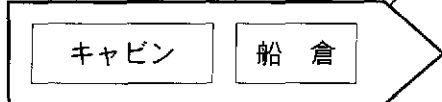
確認者： 谷内
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 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 50 2回目 2:30 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇 15分 4分 4分

確認者： 谷内
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： 谷内 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.7 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内
(2:00)

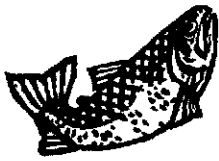
海水口で洗浄

確認者特記欄：

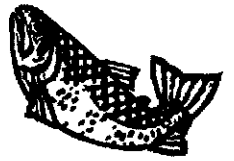
谷内 (記)
特記なし

責任者確認欄：

~~谷内~~ 西山 (10/2)
18
2
1260
2650
104
104
104



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 2日 (15時00分~16時50分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 新井 知子	11	12

確認者：佐藤 (15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄済
- ・ 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

確認者：佐藤 (15:07)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済
- ・ 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

確認者：佐藤 (16:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:47) 表
鮮度タンク内海水温	(16:47) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(16:47) 4.1 °C

確認者：佐藤 (16:47)

確認者特記欄：

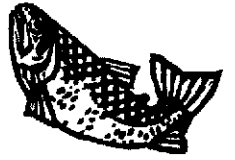
(/)

責任者確認欄：

FOA (10/2)
佐藤 淳子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 1日 (1時 5分 ~ 時 分) 天気 曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

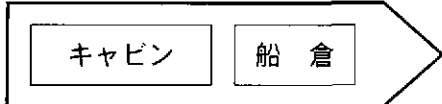
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 (45) 2回目 230 3回目 7:40 4回目 330 4:10
- ・水揚げ時の氷は十分か 16枚 4枚 4枚 4枚 4枚



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:10 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:10 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2枚
船倉内の秋サケの状態	帰港時	06
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 5.6 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

海水洗浄

確認者：
(:)

確認者特記欄： 谷内 (/)

稲川

責任者確認欄： 谷内 (/)

稲川



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (4時15分~6時45分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 真子	⑪ 黒沢	12

確認者：佐藤
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 米淨にしている
- ・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

確認者：佐藤
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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

確認者：佐藤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:42)	良
鮮度タンク内海水温	(6:42)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:42)	3.0 °C

確認者：佐藤
(6:42)

確認者特記欄：佐藤 (10/1)

御送券様へ

責任者確認欄：佐藤

稗貫 勝弘



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基徳	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松嶋 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内

(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・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 16枚 4枚 4枚 4枚

確認者：谷内

(2 : 50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	12L
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) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

(2 : 50)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内

持込元

責任者確認欄：谷内

持込元



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 29日 (4時45分~7時11分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	✗ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	✗ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	10	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 → 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
(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 → 洗浄している
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:11)	表
鮮度タンク内海水温	(7:11)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:11)	3.0℃

確認者：佐藤
(7:11)

確認者特記欄：佐藤 (9:29)

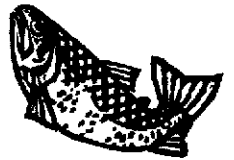
特になし

責任者確認欄：

佐藤 (9:29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (/ 時 40 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	2 谷内 ^{OK} 基悦	3 永井 ^{OK} 市治	4 桜田 ^{OK} 裕二
	5 蛸山 ^{OK} 祐介	6 富崎 ^{OK} 洋尚	7 久保田 ^{OK} 正樹	8 松崎 ^{OK} 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内
(/ : 45)

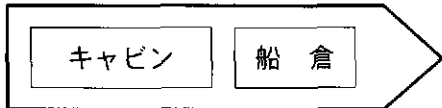
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / : 50 2回目 3 : 30 3回目 4 : 00 4回目 4 : 15
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 16枚 4枚 4枚 4枚

~~当船が~~ 「かてで乗船せず」 理由を尋ねて済んでる。
どうされましたか。

確認者：谷内
(/ : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.8 °C

確認者：谷内 (2:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内
(/ : 50)

日記の所に書いてる。

確認者特記欄：谷内

(9/28)

待たし (134)
本日は寒〜Aの1枚
大混雑。"具合"

責任者確認欄：久保田

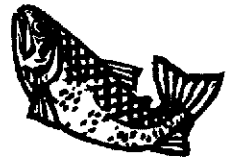
(9/28)

(124)
特に注意し 鮮度保持に氷は大切。

記録内容は good 以下。注意点は書き添えておられるのを確認し、それらに各自の責任を
身に付け注意の徹底をお願いします。(原因) 28



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 28日 (5時00分~6時20分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 稗貫 勝弘	2 姥名 文雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 谷内 茂	6 田中 博文	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
9 佐藤 淳子	10 黒沢	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 → 洗浄されている
- ・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
(5:00)

非常に良く記録されている。 Very good.

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄されている
- ・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〉

水の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.6℃

確認者：佐藤
(6:20)

何か出来事があった記録して下さい

確認者特記欄：佐藤 (9/28) 責任者確認欄：谷内 (9/28)

(134) 最近の氷の量が多い
シートは全タンクにかぶせているが、
そのうち、コシがつかないものが見える。

(134) 鮮度タンクはシートはかぶせているが、
シートを取りにこまめに掃除機をかける。
シートはきれいに拭く必要があります。

記録内容は very good. 記録担当者としておこなったことはすべて記録されている。 9/28

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (1 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西出 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟田 拓介	6 富崎 洋高	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内 (6:10)

〈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 1:50 2回目 2:30 3回目 4:20 4回目 4:50
- ・水揚げ時の氷は十分か → 16枚 4枚 4枚 4枚

確認者：谷内 (1:4)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	70L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (7:50)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (9分)

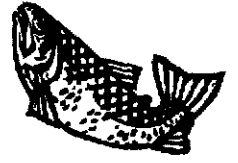
洗浄済

責任者確認欄：谷内 (9分)

洗浄済



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 27日 (5時05分 ~ 7時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋(鬼子)	⑪ 泉 沢	12

確認者：谷内 (5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄している
- ・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	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.5℃

確認者：佐藤 (6:45)

確認者特記欄：佐藤 (9/27)

責任者確認欄：谷内 (9/27)

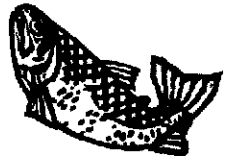
御苦労様でした。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 '3 年 9 月 26 日 (6 時 25 分 ~ 時 分) 天気：184 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 隆一	2 谷内 基徳	3 永井 市治	4 桜田 裕三
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 佳樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：谷内
(6:25)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○ 16分

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) 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	(7:50) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(6:25)

海水に2洗浄

確認者特記欄：

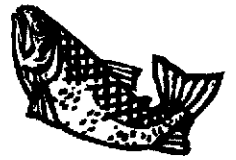
海水に2洗浄

責任者確認欄：

谷内



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月26日 (7時45分~8時55分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 姥名 文雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 博文	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 佐藤 淳子	10	11	12

確認者：佐藤
(7:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → きれい
- ・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：佐藤
(7:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → きれい
- ・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
(8:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:55)	良
鮮度タンク内海水温	(8:55)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(8:55)	2.2℃

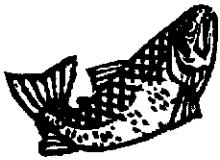
確認者：佐藤
(8:55)

確認者特記欄：佐藤 (9:50)

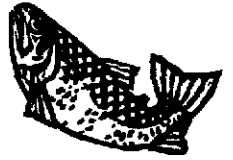
御島様にて

責任者確認欄：(9:20)

野口



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (2 時 0 分 ~ 時 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 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	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 ○
- ・水の投入は 1回目 16:00 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 4:30
- ・水揚げ時の水は十分か ○ 16枚 4枚 4枚 4枚

確認者：谷内
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 (2:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 12 °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	○
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
(2:00)

海水1232洗浄

確認者特記欄： 谷内 (9/26)

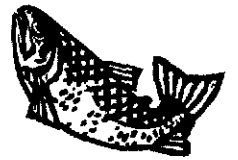
舟1232

責任者確認欄： 谷内 (9/26)

舟1232



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 泉子	⑪ 黒沢	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 → 洗浄済み
- ・ 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
(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 → 洗浄済み
- ・ 計量器は清掃されているか → O
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → O
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → O
- ・ 作業場は整理整頓されているか → O

確認者：佐藤
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.4 °C

確認者：佐藤
(6:15)

確認者特記欄：佐藤

(9/26)

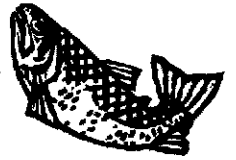
御苦労様でした。

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 13 年 9 月 25 日 (2 時 5 分 ~ 時 分) 天気(晴れ) 気温: °C

(健康チェック表)

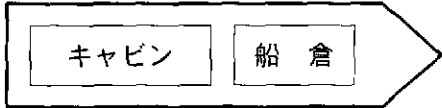
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者: 谷内
(25)

(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 2:45 2回目 3:20 3回目 3:50 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 12枚 4枚 4枚 4枚



確認者: 谷内
(:)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

確認者: (:)

(船内清掃記録)

海水にて洗浄.

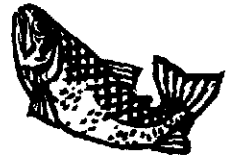
確認者: 谷内
(25)

確認者特記欄: 谷内 (25)
持込

責任者確認欄: 谷内 (25)
持込



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (5時7分~6時47分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①稗貫 勝弘	②姥名 文雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
	⑤谷内 茂	⑥田中 博文	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
	⑨佐藤 淳子	⑩高橋(鬼子)	⑪尾沢	12

確認者：佐藤
(5:07)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → *汚れている
- ・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 → *汚れている
- ・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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:47)	0
鮮度タンク内海水温	(6:47)	25℃
秋サケ腹部内温度	(6:47)	4.1℃

確認者：佐藤
(6:47)

確認者特記欄：佐藤 (9/25)

特記なし

責任者確認欄：(9/25)

特記なし

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 24日 (2時15分~ 時 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西田 良一	2	谷内 基悦	3	永井 市治	4	桜田 裕二
	5	蠟山 祐介	6	富崎 洋尚	7	久保田 正樹	8	松崎 敏美
	9		10		11		12	

確認者：各内

(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 3:20 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇 16枚 4枚 4枚

確認者：各内

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：各内 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	73L
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) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：各内

(2:15)

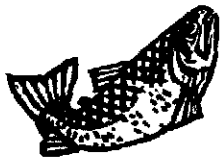
特になし、
海水で洗浄。

確認者特記欄：

各内 (各)
特になし

責任者確認欄：

各内 (各)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月24日(5時10分~7時48分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 蛭名 文雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 博文	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 佐藤 淳子	10 藤沢 誠	11 高橋 真子	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 → きれい
- ・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：佐藤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○ 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 → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	良
鮮度タンク内海水温	(7:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	4.5℃

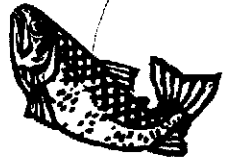
確認者：佐藤
(7:30)

確認者特記欄：佐藤 (9/24)

御署名欄

責任者確認欄：佐藤 (9/24)

特記欄



選別場での確認表

実施日：平成 13年 9月 22日 (5時00分 ~ 6時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋 昌子	⑪ 黒沢	12

確認者：佐藤
(5:03)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(5:06)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄している
- ・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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	良
鮮度タンク内海水温	(6:08)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08)	3.2 °C

確認者：佐藤
(6:08)

確認者特記欄：佐藤

(9/22)

責任者確認欄：

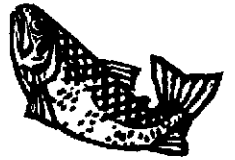
高橋 昌子

高橋 昌子

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：18℃ 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 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

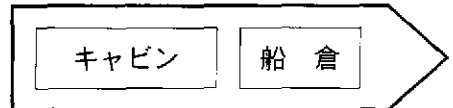
確認者：谷内 (2:45)

〈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 2:45 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○ 12箱 4箱

確認者：谷内 (4:45)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.5 °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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 (2:45)

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 (9:20)

持1=20L

責任者確認欄：谷内 (9:20)

持1=20L



選別場での確認表



実施日：平成13年9月21日（5時00分～6時05分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	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 → 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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	12℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	22℃

確認者：佐藤
(6:05)

確認者特記欄：佐藤 (9/21)

特記なし

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 13 年 9 月 21 日 (2時45分 ~ 時 分) 天気：15↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 長	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 磯山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	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時45分 2回目 4時45分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○ 1枚、4枚

確認者：谷内
(4:45)

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	(3:20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	12L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	5L
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷内
(3:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄：

(9/21)

特記なし

責任者確認欄：

(9/21)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (4時55分~6時10分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛸名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 高橋(梨子)	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 → 洗浄している
- ・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

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 → 洗浄している
- ・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

確認者：佐藤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:08)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:08)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:08)	26℃

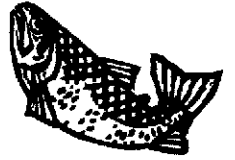
確認者：佐藤
(6:08)

確認者特記欄：佐藤 (9/20)

責任者確認欄：西山 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2時45分 ~ 時 分) 天気：[Handwritten] 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保 正樹	8 松崎 敏美
	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 2:45 2回目 4:30 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚 4枚

確認者：谷内

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(2:45)

海水にて洗浄

確認者特記欄：

谷内 (9:20)

特記なし

責任者確認欄：

[Signature] (9:20)

[Signature]

2008.9.19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 19日 (2時5分 ~ 時 分) 天気：<曇> 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一 ^{OK}	2 谷内 基悦 ^{OK}	3 永井 市治 ^{OK}	4 桜田 裕二 ^{OK}
	5 蠟山 祐介 ^{OK}	6 富崎 洋尚 ^{OK}	7 久保田 正樹 ^{OK}	8 松崎 敏美 ^{OK}
	9	10	11	12

確認者：谷田

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 6枚

確認者：谷田

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.1 °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	(5:25) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：谷田

(2:50)

海水にマテ、拭き、水浄

確認者特記欄：

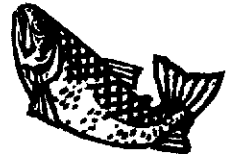
谷田 (9/19)

持込あり。

責任者確認欄：

谷田 (9/19)

持込あり



選別場での確認表

実施日：平成 13年 9月 9日 (5時00分~6時26分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	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 きれい
- ・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

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 きれい
- ・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

確認者：佐藤 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:26)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:26)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:26)	3.5 °C

確認者：佐藤 (6:26)

確認者特記欄：佐藤

(9/9)

持込

責任者確認欄：

(9/9)

持込



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *13* 年 *9* 月 *18* 日 (*2* 時 *10* 分 ~ 時 分) 天気：*曇* 気温： °C

〈健康チェック表〉

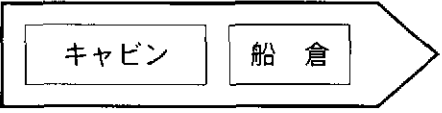
作業者名	1	<i>OK</i> 西山 良子	2	<i>OK</i> 谷内 基悦	3	<i>OK</i> 永井 市治	4	<i>OK</i> 桜田 裕二
	5	<i>OK</i> 蠟山 祐介	6	<i>OK</i> 富崎 洋尚	7	<i>OK</i> 久保田正樹	8	<i>OK</i> 松崎 敏美
	9		10		11		12	

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 *○*
- ・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 2:20 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :*
- ・水揚げ時の氷は十分か *○ 12枚 4枚*



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	(<i>2:50</i>) <i>15.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>2:50</i>) <i>0.1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>25</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	(<i>5:00</i>) <i>5.0</i> °C

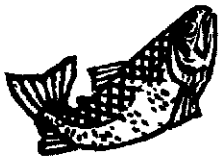
〈船内清掃記録〉

確認者：*谷内*
(*2:20*)

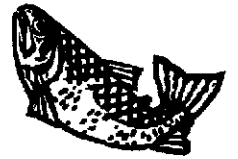
*デッキブラシ等
海水にて洗浄.*

確認者特記欄：*谷内* (*18*)
特になし.

責任者確認欄：*谷内* (*18*)
え



選別場での確認表



実施日：平成 / 3年 9月 18日 (4時50分~5時48分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 博文	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	10	11	12

確認者：
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄している 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

確認者：
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄している 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

確認者：
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:48)	良
鮮度タンク内海水温	(5:48)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48)	1.4 °C

確認者：
(5:48)

確認者特記欄： (9/18)

責任者確認欄： (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 5 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一 ^{OK}	2 谷内 基悦 ^{OK}	3 永井 市治 ^{OK}	4 桜田 裕二 ^{OK}
	5 蛸山 祐介 ^{OK}	6 富崎 洋尚 ^{OK}	7 久保田 正樹 ^{OK}	8 松崎 敏美 ^{OK}
	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 2:30 2回目 4:00 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 12枚 4枚 4枚

確認者 谷内

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.1 °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	(5:30) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 谷内

(2:15)

カモメのふん有り
海水にて洗浄

確認者特記欄：

谷内 (印)

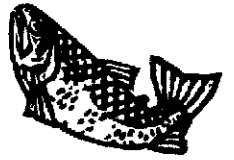
持に+8U

責任者確認欄：

谷内 (印)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 17 日 (5時00分~7時15分) 天気 曇雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 柳 貴	2 熊 名	3 勝 瀬	4 勝 瀬
5 野 内	6 田 中	7 高 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 → 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
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済み
- ・ 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：佐藤
(6:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:07)	良
鮮度タンク内海水温	(7:07)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:07)	4.3 °C

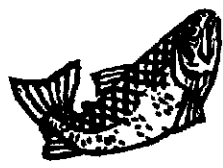
確認者：佐藤
(7:07)

確認者特記欄：佐藤 (研)

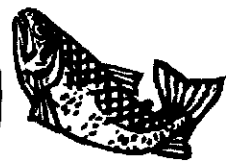
特になし

責任者確認欄：西川 研一 (研)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 福山	2 谷内	3 神	4 久保田
	5 松崎	6 梅田	7 豊崎	8 出淵山
	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 ¹⁵ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：谷内
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (2:30)

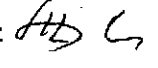
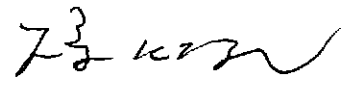
漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 21 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

持125L

確認者：谷内
(2:15)

確認者特記欄： 谷内 (2:15)
持125L

責任者確認欄：  (2:15)




選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳貴	② 坂本	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 田中	⑥ 坂本	⑦ 高橋	⑧ 佐藤
	⑨ 山崎	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 → 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
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄している
- ・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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者：佐藤
(6:00)

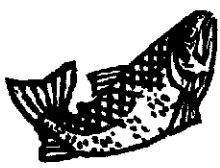
確認者特記欄：佐藤 (9:15)

特記欄

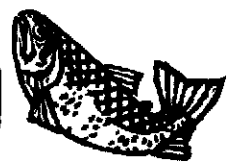
責任者確認欄：西川 (9:15)

特記欄

3.2. 3.1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉 OK

作業者名	① 西川 一	② 谷内 寛樹	③ 永柳 治	④ 保田 E 樹
	⑤ 松田 裕二	⑥ 柳山 伸一	⑦ 松山 尚太郎	⑧ 富山 尚
	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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 12枚



確認者：谷内
(4 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 2.9 °C

確認者：谷内 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

ゴミも取り、人存り。
(海水にて洗浄)

確認者：谷内
(2 : 15)

確認者特記欄： 谷内 (/)

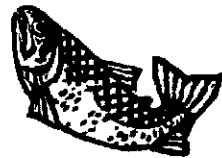
責任者確認欄： 西川 (Pic)

持ててくる

たし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 磯谷	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 岩内	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	10	11	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 → 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
(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 → 洗浄する
- ・ 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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(<u>6:45</u>)	<u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:45</u>)	<u>3.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>)	<u>3.4</u> °C

確認者：佐藤
(6:45)

確認者特記欄： <u>佐藤</u> (<u>9/14</u>) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u>精一郎</u></div>	責任者確認欄： <u>精一郎</u> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u>精一郎</u></div>
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

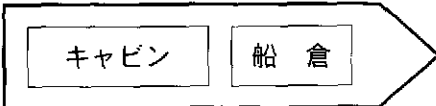
作業者名	1 西川	2 谷内	3 永甲	4 梅田
	5 堀川	6 宮崎	7 保口	8 松崎
	9	10	11	12

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 _____ → 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 2:45 2回目 3:15 3回目 5:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(9 : 00) 5.1 °C

確認者：谷内 (9 : 00)

〈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：

(9 / 13)
特記なし

責任者確認欄：

(9 / 13)
特記なし

2(6)日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月13日(9時15分～ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

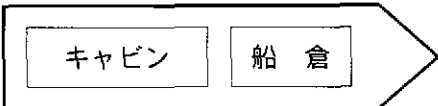
作業者名	1 藤山	2 谷内	3 永井	4 保井
	5 杉崎	6 杉崎	7 藤山	8 杉崎
	9	10	11	12

確認者： 谷内
(9:15)

〈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
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:45) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:45) 0℃

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

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

海水は2:途中
船内は2:済

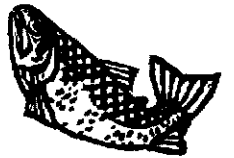
確認者： 谷内
(:)

確認者特記欄： 谷内 (/)
杉崎

責任者確認欄： 藤山 (/)
杉崎



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (8 時 50 分 ~ 10 時 00 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 梅原</td> <td style="width: 25%;">2 佐藤</td> <td style="width: 25%;">3 藤原</td> <td style="width: 25%;">4 藤原</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5 谷内</td> <td>6 佐藤</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 梅原	2 佐藤	3 藤原	4 藤原	作業者名	5 谷内	6 佐藤	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (8:52) </div>
	1 梅原	2 佐藤	3 藤原	4 藤原													
作業者名	5 谷内	6 佐藤	7	8													
	9	10	11	12													
<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 → 洗浄している 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 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (8:55) </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 → 洗浄している 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 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (10:00) </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>(9:58)</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:58)</td> <td>3.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:58)</td> <td>4.5 4.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(9:58)	〇	鮮度タンク内海水温	(9:58)	3.4 °C	秋サケ腹部内温度	(9:58)	4.5 4.6 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：佐藤 (9:58) </div>						
氷の状態	(9:58)	〇															
鮮度タンク内海水温	(9:58)	3.4 °C															
秋サケ腹部内温度	(9:58)	4.5 4.6 °C															
<p>確認者特記欄： 佐藤 (9/13)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">作業場様にお礼。</p>	<p>責任者確認欄： 藤原 (9/13)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">計量終了</p>																



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 楊賀	② 松本	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 石内	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	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 _____ → 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
(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 _____ → 洗浄済み
- ・ 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 _____ → ○

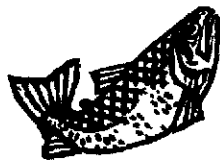
確認者：佐藤
(7 : 08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

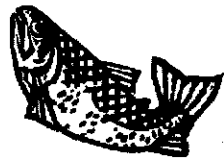
氷の状態	(7 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 10)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10)	6.2 °C

確認者：佐藤
(7 : 10)

確認者特記欄： 佐藤 (9, 13)	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 13 年 9 月 10 日（2時5分～ 時 分）天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>西</i>	2 <i>谷内</i>	3 <i>永井</i>	4 <i>梅</i>
	5 <i>山崎</i>	6 <i>久保田</i>	7 <i>藤崎</i>	8 <i>松崎</i>
	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 2:15 2回目 2:45 3回目 4:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ *12枚 4枚 2枚*



確認者：谷内
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:50)</i> 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(5:30)</i> 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>なし</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	<i>(5:30)</i> 4.6 °C

確認者：谷内 (:)

〈船内清掃記録〉

海水口洗浄

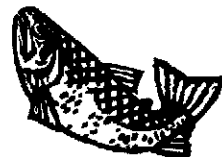
確認者：谷内
(2:40)

確認者特記欄： *谷内 (90)*
梅

責任者確認欄： *西 (90)*
梅



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>榎貴</u>	② <u>浅名</u>	③ <u>勝頼</u>	④ <u>勝頼</u>
作業者名	⑤ <u>石内</u>	⑥ <u>田中</u>	⑦ <u>高橋</u>	⑧ <u>山崎</u>
	9	10	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 → 洗浄済み 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

確認者：佐藤
(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 → 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

確認者：佐藤
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	〇
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>26</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>4.6</u> °C

確認者：佐藤
(6:00)

確認者特記欄： <u>佐藤</u> (<u>9:10</u>) <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>佐藤</u> (<u>9</u>) <u>特記なし</u>
--	---



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (5時15分~6時16分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 櫻井	② 坂名	③ 勝頼	④ 勝頼
作業者名	⑤ 杉内	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 佐藤
9	10	11	12	

確認者：佐藤
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済み ○
- ・ 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：佐藤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(b:16)	○
鮮度タンク内海水温	(b:16)	6.9 °C
秋サケ腹部内温度	(b:16)	3.2 °C

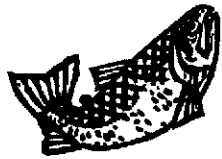
確認者：佐藤
(6:16)

確認者特記欄： 佐藤 (9/8)

責任者確認欄： FCU (9/8)

御署名様へ

岸田 子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2:45 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

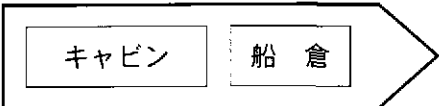
作業者名	1 <u>河内 竜一</u>	2 <u>谷内 豊樹</u>	3 <u>藤田 裕三</u>	4 <u>永井 市治</u>
	5 <u>堀内 祐介</u>	6 <u>高木 洋尚</u>	7 <u>入保 田正樹</u>	8 <u>松浦 新哉</u>
	9	10	11	12

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 ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○ 100% 2%



確認者：谷内
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>2:15</u>) <u>16.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>2:15</u>) <u>1.0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>残り</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>5:30</u>) <u>6.2</u> °C

確認者：谷内 (:)

〈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 (9/8)
特になし

責任者確認欄：谷内 (9/8)
特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 7日 (2時45分~ 時 分) 天気：曇り 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

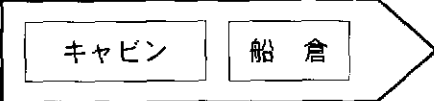
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：(9/7)
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 12枚 4枚



確認者：(9/7)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 5.5℃

確認者：(9/7) (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水に2洗浄

確認者：(9/7)
(2:15)

確認者特記欄：(9/7)
特記なし

責任者確認欄：(9/7)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (5時15分~6時30分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 柳原	② 磯名	③ 勝瀬	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 橋内	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：佐藤
(5:16)

〈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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済み ○
- ・ 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：佐藤
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

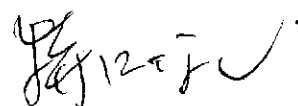
氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0 °C

確認者：佐藤
(6:30)

確認者特記欄：佐藤 (9/7)

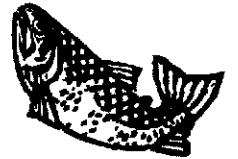
特記なし

責任者確認欄：  (9/7)





選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 6日 (5時07分~7時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	① 穂積	② 松本	③ 瑞穂	④ 勝瀬
作業者名	⑤ 石川	⑥ 田中	⑦ 高橋	⑧ 山崎
	⑨ 佐藤	10	11	12

確認者：佐藤
(5:07)

〈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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	(6:55)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	6.0℃

確認者：佐藤
(6:55)

確認者特記欄：佐藤 (9/6)

特になし

責任者確認欄：西(9/6)

持12/2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 () 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

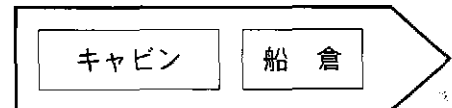
確認者：西山
(印：15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山
(印：15)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (印：)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 16.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 0.°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇 (印：15)
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) 7.4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(印：15)

海水を洗浄

確認者特記欄：西山 (印：15)
新田

責任者確認欄：西山 (印：15)
新田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：ほれ 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

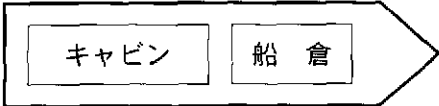
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：西丸
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 5:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 10枚 2枚 2枚



確認者：西丸
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.0 °C

確認者：西丸 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水洗浄

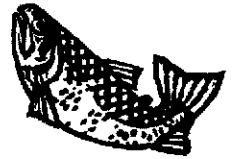
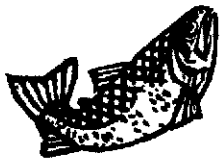
確認者：西丸
(2:45)

確認者特記欄：

(西丸)
西丸

責任者確認欄：

(西丸)
西丸



選別場での確認表

実施日：平成 13年 9月 5日 (5時15分~6時15分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐藤
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 洗浄済むる○
- ・ 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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 洗浄済むる○
- ・ 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
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08)	○
鮮度タンク内海水温	(6:08)	0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:08)	1.0℃

確認者：佐藤
(6:08)

確認者特記欄： 佐藤 (9/5)

物に+8V

責任者確認欄： 西川 (9/5)

物に+8V

書式作成日：平成12年7月1日

0.6
0.7

HACCP委員会：西 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 (3時 00分 ~ 時 分) 天気：{ 曇れ } 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：西

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西

(3:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：西 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °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	OK. OK ²
船倉内の海水温度	帰港時	(5:23) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 7211の甲板に22TP4
海水で22洗浄

確認者：西

(3:00)

確認者特記欄：

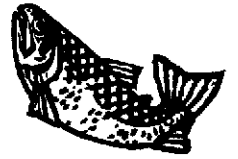
西 (9/4)
新122子

責任者確認欄：

西 (9/4)
新122子



選別場での確認表

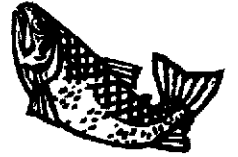


実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温： °C

(健康チェック表)				確認者：佐藤 (5:25)
作業者名	1 穂直	2 饒名	3 勝瀬	
	5 石内	6 田中	7 高橋	8 山崎
	9 佐藤	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：佐藤 (5:25)
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 海水で洗浄 ○ ・計量器の清潔度 → ④ ・鮮度保持タンクの清潔度 → 水道水で洗浄 ○ ・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 → ○ 				
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 海水で洗浄 ○ ・計量器は清掃されているか → 水道水で洗浄 ○ ・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)				確認者：佐藤 (5:57)
	水の状態	(5:57)	良	
	鮮度タンク内海水温	(5:57)	0.3°C	
	秋サケ腹部内温度	(5:57)	0.6°C	
確認者特記欄： 佐藤 (9/4)		責任者確認欄： (佐藤)		
佐藤		佐藤		



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 29 分) 天気 晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 佐藤	3 佐藤	4 佐藤
	5 佐藤	6 佐藤	7 佐藤	8 田中
	9 佐藤	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 → 海水にて洗浄 ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 海水にて洗浄 ○
- ・ 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
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐藤
(7:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:29)	○
鮮度タンク内海水温	(7:29)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:29)	3.2 °C

確認者：佐藤
(7:29)

確認者特記欄：佐藤 (9/3)

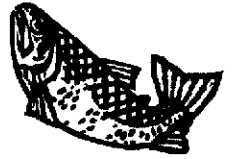
特記なし

責任者確認欄：西山 (9/3)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 1月 3日 (7時 00分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：(0.2) °C

〈健康チェック表〉

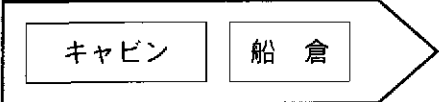
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：(西山)
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 4:20 4回目 5:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ (1枚, 4枚, 2枚, 2枚)



確認者：(西山)
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(5:30) 4枚
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) 4.2 °C

確認者：(西山) (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

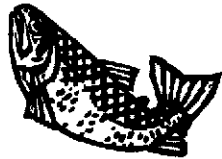
確認者：(西山)
(7:40)

確認者特記欄：(西山) (9:30)
7:00 ~ 7:30

責任者確認欄：(西山) (9:30)
7:00 ~ 7:30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 31日 午前 10時 15分 ~ 10時 5分 天気：(お) 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：西山
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:55) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:55) 2.1 °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	(6:30) 7. °C

確認者：西山 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：西山
(7:30)

確認者特記欄：西山 (8/31)
持12子

責任者確認欄：西山 (8/31)
持12子



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 20 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① <u>柳原</u>	② <u>佐々木</u>	③ <u>佐藤</u>	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 佐藤
(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 → ○
- ・ 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
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 佐藤
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉 選別中、セリ初め作業終了後

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 (8/31)
雨が降った
皆様 御苦労様でした。

責任者確認欄： 西川 (8/31)
野村

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 8月29日 (4時00分~6時10分) 天気：(晴) 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

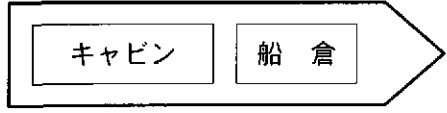
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9	10	11	12

確認者：[Signature]
(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：[Signature]
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	[Signature]
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) 5.4℃

確認者：[Signature] (5:45)

〈船内清掃記録〉

[Handwritten note]

確認者：[Signature]
(6:30)

確認者特記欄：

[Handwritten signature]

責任者確認欄：

[Handwritten signature]



選別場での確認表



実施日：平成 13年 8月 29日 (5時30分~6時18分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 榊貴	2 松尾	3 佐藤	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5:30)

〈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 → 海水にて洗浄 ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○ 海水にて洗浄
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ゴミは拾いませ ○

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 → ○ 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 → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17)	○
鮮度タンク内海水温	(6:17)	22 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17)	46 °C

確認者：佐藤
(6:17)

確認者特記欄：佐藤 (8/29)

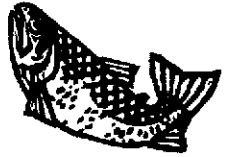
特記なし

責任者確認欄：西川 (8/29)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 28 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 既着不不	② 佐藤 孝子	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐藤
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 海水の洗浄 ○
- ・ 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
(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 → 市場内へ入れた
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：佐藤
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 55)	11.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	3.0 °C

確認者：佐藤
(6 : 55)

確認者特記欄：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 17 年 8 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(雨) 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>西川 隆一</u>	2 <u>谷内 基伸</u>	3 <u>桂原 隆夫</u>	4 <u>村口 裕二</u>
	5 <u>坂本 浩介</u>	6 <u>高野 洋輔</u>	7 <u>保坂 正樹</u>	8 <u>松崎 敏夫</u>
	9 <u>坂本 浩介</u>	10	11	12

確認者：西川
(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回目 4:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者 西川
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>4:30</u>) <u>16.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>4:30</u>) <u>1.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>〇</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>6:00</u>) <u>2.1</u> °C

確認者：西川 (6:00)

〈船内清掃記録〉

持128

確認者：西川
(4:30)

確認者特記欄：

持128

責任者確認欄：

持128