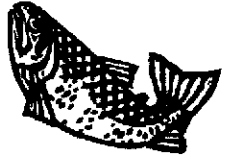




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：112 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとう	2 とみぞり	3 さいとう	4 はた
	5 いけた	6 いしぐろ	7 あさじ	8 とうこ
	9	10	11	12

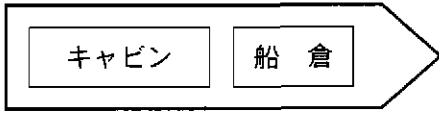
確認者：ハタ
(3:20)

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：ハタ
(3:25)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50)	2 °C

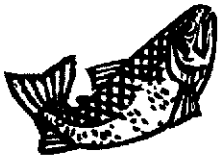
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

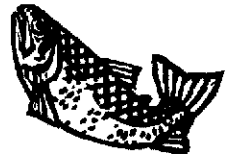
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄：とみぞり (11/5)

責任者確認欄：さとう (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 11 月 5 日 (5 時 49 分 ~ 7 時 00 分) 天気：ハレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 にいたい	2 にいたい	3 とみどり	4 シナカ
作業者名	5 シナカ	6 さとう	7	8
	9	10	11	12

確認者：シナカ
(:)

〈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：シナカ
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：シナカ
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(7.5)	°C

確認者：シナカ
(7:30)

確認者特記欄：とみどり (11/5)	責任者確認欄：さとう (11/5)
--------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁴ 年 ¹¹ 月 ² 日 (¹¹ 時 ⁴⁵ 分 ~ ¹¹ 時 ⁴⁰ 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 さとう	2 とみこ	3 さいとう	4 はた
	5 いけみ	6 いくさ	7 あづま	8 どうこ
	9	10	11	12

確認者：ハナ

(3 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：ハナ

(3 45)



〈温度の測定〉

確認者：ハナ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.5) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.5) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5.0) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：(1/2)

責任者確認欄：(1/2)



選別場での確認表



実施日：平成13年11月2日 (5時30分~ 時 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 にいたい	2 にいたい	3 (みせ)	4 (みせ)
作業者名	5 (みせ)	6 (みせ)	7	8
	9	10	11	12

確認者：(みせ)
(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：(みせ)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(みせ)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3 °C

確認者：(みせ)
(6:10)

確認者特記欄：(みせ) (みせ)

責任者確認欄：(みせ) (みせ)



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 (4時00分~5時50分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 さとう	2 とみむり	3 さくさ	4 はた
作業者名	5 いけだ	6 いけい	7 あさひ	8
	9	10	11	12

確認者：ハタ
(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回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()



確認者：ハタ
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(4:30) 1.2 °C

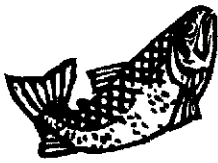
確認者：ハタ (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄：とみむり (1/1)

責任者確認欄：さとう (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： (晴) 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 にいはい	2 にいはい	3 はせい	4 へんめい
作業者名	5 へんめい	6 とうこ	7 せい	8
	9	10	11	12

確認者： せい
(:)

〈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： せい
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： せい
(6 40)

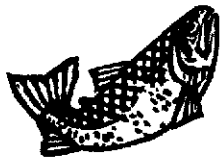
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

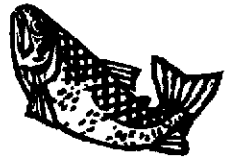
確認者： せい
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：ハレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとう	2 とみゆり	3 さいと	4 はた
	5 いけたい	6 いしづ	7 あさひ	8
	9	10	11	12

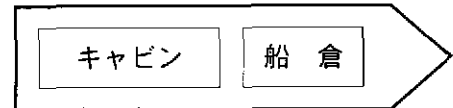
確認者：ハタ
3:40

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

確認者：ハタ
3:45



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

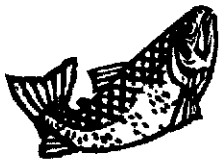
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄：

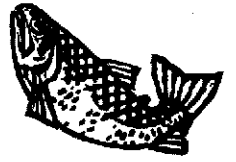
とみゆり (10/31)

責任者確認欄：

さとう (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 13年10月31日 (5時36分~6時20分) 天気：ハレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 にいた	2 にいた	3 とみせり	4 たなひ
	5 たなか	6 とうこ	7 さとう	8 にく
	9	10	11	12

確認者：スタカ
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：スタカ
(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 _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：スタカ
(6:30)

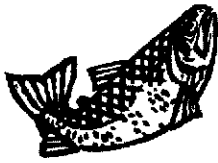
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者：スタカ
(6:30)

確認者特記欄： とみせり (031)
持込の水

責任者確認欄： さとう (031)
持込の水



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとじ	2 こみち	3 さいと	4 ハタ
	5 いけた	6 いけろ	7 あさじ	8
	9	10	11	12

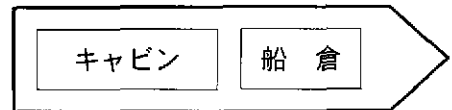
確認者： / 10
(5 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： / 10
(5 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： / ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 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	(5:20) 12 °C

〈船内清掃記録〉

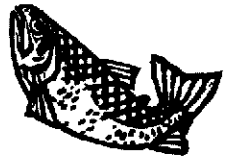
確認者： / 10
(5 : 20)

確認者特記欄： こみち (10/30)
物に取し

責任者確認欄： さとじ (10/30)
物に取し



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 にかい	2 にかい	3 とみゆ	4 たぬか
作業者名	5 たぬか	6 とうこ	7 きとう	8
	9	10	11	12

確認者：タナカ
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タナカ
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タナカ
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者：タナカ
(6:30)

確認者特記欄：とみゆり (10/30)
 魚に 22

責任者確認欄：きとう (10/30)
 魚に 22



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 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 サトウ	2 トミモリ	3 サイトウ	4 ハタ
	5 イケダ	6 イシケロ	7 アサジ	8
	9	10	11	12

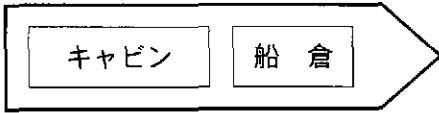
確認者：ハタ
(3:40)

〈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
- ・水の投入は 1回目 3:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：ハタ
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °C

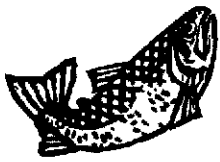
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

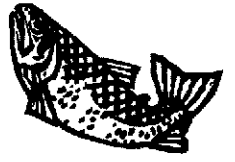
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄： トミモリ (10/29)

責任者確認欄： サトウ (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 50 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 ニイダ	2 ニイダ	3 トミモリ	4 タナカ
作業者名	5 タナカ	6 トウエ	7 サトウ	8 トミモリ
	9 ニシ	10	11	12

確認者：タナカ
5:09

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タナカ
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タナカ
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(7.00)	°C

確認者：タナカ
(7:00)

確認者特記欄：てみモリ 10/29

責任者確認欄：サトウ 10/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁶年10月27日 (10時10分~15時00分) 天気：ハレ 気温：¹⁵℃

〈健康チェック表〉

	1 〇	2 〇	3 〇	4 〇
作業者名	5 いずみ	6 いしづき	7 さくら	8
	9	10	11	12

確認者：ハシ
(2人)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：ハシ
(2人)



〈温度の測定〉

確認者：ハシ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

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	4:30 1.2℃

〈船内清掃記録〉

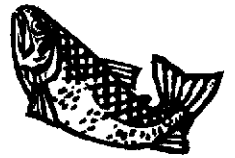
確認者：ハシ
(:)

確認者特記欄： 〇 (10/27)

責任者確認欄： 〇 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月27日 (5時00分~5時30分) 天気：ハシ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さいわ	2 にいた	3 とみち	4 けんた
	5 たけり	6 とじ	7 まさ	8 とみち
	9 じ	10	11	12

確認者：さか
(:)

〈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：さか
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：さか
(5:00)

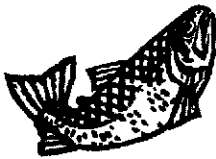
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

確認者：さか
(6:00)

確認者特記欄：とみち (10/27)

責任者確認欄：まじ (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 (3時00分~5時50分) 天気：ハレ 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 崎藤	4 昌
	5 池田	6 石黒	7 麻地	8
	9	10	11	12

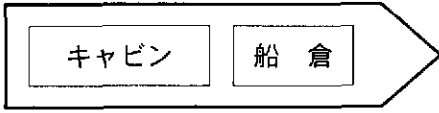
確認者：昌
(2:45)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：昌
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：昌 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

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	(5:30) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

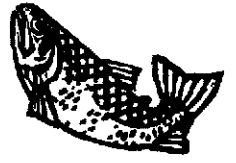
確認者：昌
(:)

確認者特記欄：富森 (10/26)
持ち 72 L

責任者確認欄：佐藤 (10/26)
持ち 72 L



選別場での確認表



実施日：平成 *13* 年 *10* 月 *26* 日 (*5* 時 *00* 分 ~ *5* 時 *50* 分) 天気：*ハレ* 気温：*6.1* °C

〈健康チェック表〉

	1 <i>新井田</i>	2 <i>新井田</i>	3 <i>富森文江</i>	4 <i>田中</i>
作業者名	5 <i>田中</i>	6 <i>東 拓</i>	7 <i>佐藤</i>	8 <i>佐藤</i>
	9 <i>富森</i>	10 <i>西</i>	11	12

確認者：*田中*
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*田中*
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*田中*
(6:00)

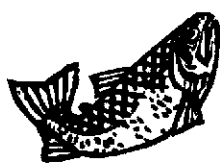
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(<i>6.00</i>) <i>3</i> °C

確認者：*田中*
(6:00)

確認者特記欄：*富森* (*10/26*)
特記なし

責任者確認欄：*佐藤* (*10/26*)
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 10 月 25 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 10 分) 天気：ハレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 島
	5 池田	6 石黒	7 麻地	8
	9	10	11	12

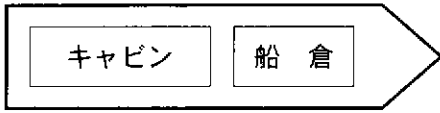
確認者：島
(26)

〈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 _____ () 回数 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：島
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:45) 12 °C

〈船内清掃記録〉

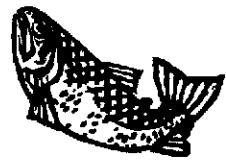
確認者：島
(:)

確認者特記欄：富森 (10/25)
fcl

責任者確認欄：佐藤 (10/25)
fcl



選別場での確認表



実施日：平成13年10月25日 (5時10分~6時10分) 天気：入レ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田	2 新井田	3 富森	4 田中
作業者名	5 田中	6 東根	7 佐藤	8 乙比
	9 乙比	10 西	11	12

確認者：田中
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3 °C

確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄：富森 10/25

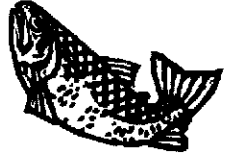
乙比

責任者確認欄：佐藤 10/25

乙比



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0分~4時0分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとう	2 とみどり	3 さいとう	4 はた
	5 いりだ	6 いいころ	7 あさひ	8
	9	10	11	12

確認者：ハタ
✓ 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 回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：ハタ
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 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	24:30 11.2 °C

〈船内清掃記録〉

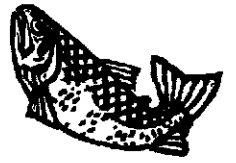
確認者：ハタ
~~24:30~~

確認者特記欄： とみどり (10/17)

責任者確認欄： さとう (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1(こいだ)(済)	2(こいだ)	3(とみ色)(文)	4(夕ナカ)
作業者名	5(夕ナカ)	6(トウジ)	7(さとう)	8(さとう)
	9(とみ色)(大)	10	11	12

確認者：田中
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：田中
(6:05)

確認者特記欄：とみ色 (10/17)

責任者確認欄：さとう (19/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月16日 (2時10分~4時35分) 天気：ハル 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 〇〇〇	2 〇〇〇	3 〇〇〇	4 〇〇〇
	5 〇〇〇	6 〇〇〇	7 〇〇〇	8
	9	10	11	12

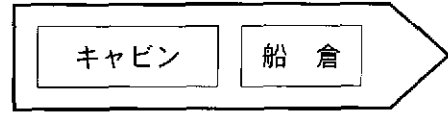
確認者：ハタ
(/)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：ハタ
(/)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 1.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:39) 3℃

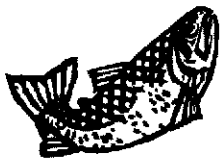
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄： 〇〇〇 (/)

責任者確認欄： 〇〇〇 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 14 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	1 ニイダ	2 ニイダ	3 ヒレ	4 ヒレ
作業者名	5 タカ	6 タカ	7 ヒラ	8 ヒラ
	9 ヒラ	10	11	12

確認者： (4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

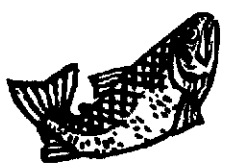
確認者： 6:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

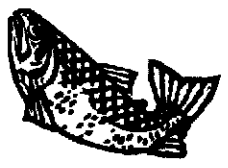
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者： (6:30)

確認者特記欄： 10/16	責任者確認欄： 10/16
----------------	----------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (2時10分~4時00分) 天気：くもり 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 脊藤	4 島
	5 池田	6 石黒	7 麻地	8
	9	10	11	12

確認者：島
(1:50)

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

確認者：島
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：島 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:30) 12 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：島
(:)

確認者特記欄：富森 (10/15)

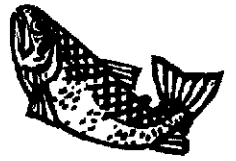
特になし

責任者確認欄：佐藤 (10/15)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： / / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 富森(文)	4 田中
	5 田中	6 東狐	7 佐藤	8 佐藤
	9 富森(文)	10 西	11	12

確認者：田中
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	3 °C

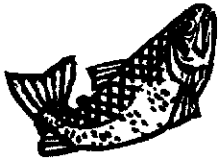
確認者：田中
(5 : 50)

確認者特記欄： 富 森 (10/15)

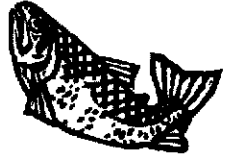
特になし

責任者確認欄： 佐 藤 (10/15)

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10月13日 (2時5分~4時30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとう	2 とみもり	3 さいとう	4 ほた
	5 いけだ	6 いけろ	7 あさじ	8
	9	10	11	12

確認者：ハタ
(/ : 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 / 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：ハタ
(/ : 55)

〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 1.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:10) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

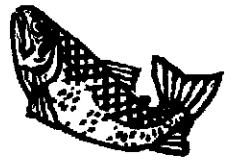
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄： とみもり (19)

責任者確認欄： さとう (19)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 トミエリ(文)	4 タナカ
	5 タナカ	6 トウコ	7 サトウ	8 サトウ
	9 トミエリ(大)	10 ニシ	11	12

確認者：タナカ
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タナカ
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タナカ
(5 : 45)

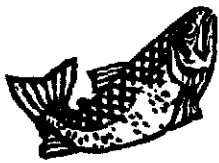
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	3 °C

確認者：タナカ
(6 : 10)

確認者特記欄： トミエリ (19)

責任者確認欄： サトウ (19)



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 05 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

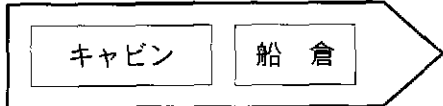
作業者名	1 佐藤 正雄	2 富森 博	3 斎藤 藤作	4 畠 龍一
	5 池田 隆宏	6 石黒 正広	7	8 麻 地 雄二
	9	10	11	12

確認者： 畠
 (/)

〈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 / 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 畠
 (/)

〈温度の測定〉

確認者： 畠 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26) 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	(4:30) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 畠
 (:)

確認者特記欄： 富森 (10/12)

責任者確認欄： 佐藤 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (4 時 50 分) 5 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田町	3 富森文江	4 田中理加
	5 田中長末	6 東狐清平	7 佐藤裕子	8 佐藤哲平
	9 富森大輔	10 西	11	12

確認者：田中
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:55)

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
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：田中
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

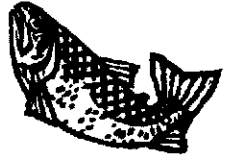
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄：富森 (10/12)

責任者確認欄：佐藤 (9/12)



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05分~4時00分) 天気：くもり 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	ウトウ	2	とみもり	3	さいとう	4	はた
	5	いけだ	6	いけろ	7	あさひ	8	
	9		10		11		12	

確認者：ハシ
(1:50)

〈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 / 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：ハシ
(1:55)

〈温度の測定〉

確認者：ハシ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:20 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:20 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 13.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：ハシ
(:)

確認者特記欄： とみもり (19/11)

責任者確認欄： さとう (19/11)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気： (曇) 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 トモリ(欠)	4 タナカ
	5 タナカ	6 トモリ(欠)	7 サトウ	8 ワトウ
	9 トウコ	10 ニシ	11	12

確認者：田中
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： とみもり (19/11)

責任者確認欄： さとう (19/11)



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0分~4時30分) 天気：110 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：110
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (1)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (3)
- ・船倉の中は _____ (4)
- ・氷の投入は _____ (1回目 / 5分 2回目 : 3回目 : 4回目 :)
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (5)

確認者：110
(1:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 13.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 3.1°C

確認者：110 (:)

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	4:00 1.5°C

〈船内清掃記録〉

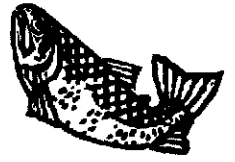
確認者：110
(:)

確認者特記欄： エセウ (10/10)

責任者確認欄： エセウ (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月10日 (4時30分) 時10分 天気11℃ 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 ニイダ(2)	4 サトカ
	5 サトカ	6 ニイダ	7 ニイダ	8 サトカ
	9 サトカ	10 ニシ	11	12

確認者： ④φ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④φ
(3:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④φ
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3℃

確認者： ④φ
(6:25)

確認者特記欄： (0:25) 19/10

責任者確認欄： せとじ 10/10



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日 (2時00分~5時00分) 天気：くもり 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 エモウ	2 ヲモエ	3 エモウ	4 15
	5 15	6 15	7 15	8
	9	10	11	12

確認者：15
(1:45)

〈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 回数：1回 / 50 2回目： 3回目： 4回目：
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：15
(1:50)

〈温度の測定〉

確認者：15 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

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	(4:30) 1.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：15
(:)

確認者特記欄： ヲモエ (19)

責任者確認欄： エモウ (19)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

	1 にいた	2 にいた	3 とおひ(2)	4 たなか
作業者名	5 たなか	6 とうこ	7 さとら	8 とおひ(大)
	9 さとら	10 西	11	12

確認者： 田中
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 田中
(3 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 田中
(6 : 15)

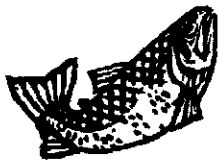
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 3 °C

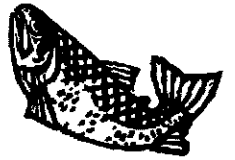
確認者： 田中
(6 : 15)

確認者特記欄： とおひ (199)

責任者確認欄： さとら (199)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：1/4 気温：7.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

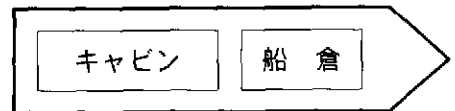
確認者：1/2
(1:45)

〈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 / 5分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：1/2
(1:55)



〈温度の測定〉

確認者：1/2 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:29 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:39 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 10/8
OK

責任者確認欄： 10/8
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：7.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 北野	2 北野	3 山本(大)	4 山本
	5 山本	6 山本	7 山本	8 山本
	9 山本(大)	10 山本	11	12

確認者：山本
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：山本
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：山本
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3	°C

確認者：山本
(6:20)

確認者特記欄： 山本 (10/6)

OK

責任者確認欄： 山本 (10/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日 (2時00分~4時50分) 天気：(晴) 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

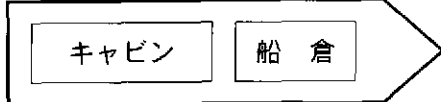
作業者名	1 佐ト	2 (みゆ)	3 Σ (こ)	4 / (さ)
	5 いけた	6 いけろ	7 あさひ	8
	9	10	11	12

確認者：(みゆ)
(1:50)

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



確認者：(みゆ)
(1:50)

〈温度の測定〉

確認者：(みゆ) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

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	(4:30) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(みゆ)
(:)

確認者特記欄： (みゆ) (10/6)

責任者確認欄： (みゆ) (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成13年0月6日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温 12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 (こい)	2 (こい)	3 こい(2)	4 たね
	5 たね	6 とうこ	7 さとう	8 こい(下)
	9 さとう	10 (こし)	11 さとう	12

確認者：()
(:)

〈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：()
(:)

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：()
(:)

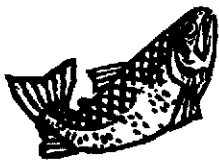
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：()
(:)

確認者特記欄： ()

責任者確認欄： ()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月5日 (2時05分~4時30分) 天気：(晴) 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

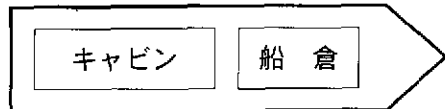
作業者名	1 佐ト	2 富森	3 脊ト	4 島
	5 石黒	6 池田	7 林田	8
	9	10	11	12

確認者：195
(1:50)

〈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 1:55 2回目 6:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)



確認者：195
(1:50)

〈温度の測定〉

確認者：195 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	12:30 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:30 3.1℃

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	14:15 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：195
(:)

確認者特記欄：(2) (195)

責任者確認欄：佐ト (195)

22 ✓

佐ト ✓



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (4時30分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 トミモ	4 タナカ
	5 タナカ	6 タナカ	7 トウコ	8 サトウ
	9 トミモ	10 サトウ	11 見ゆ	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(8:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄：トミモ (195)

PLU

責任者確認欄：SEト (195)

72



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 (2時¹⁵分~5時⁰⁰分) 天気(曇) 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

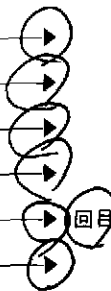
作業者名	1 佐ト	2 富森	3 脊ト	4 畠
	5 池田	6 石黒	7 林地	8
	9	10	11	12

確認者： 畠 (1:50)

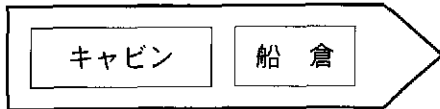
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



回目 2 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 畠 (2:00)

〈温度の測定〉

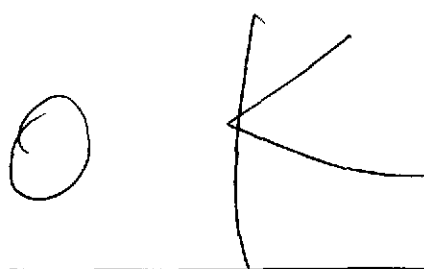
確認者： 畠 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.1℃

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	(4:30) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 畠 (:)



確認者特記欄： とみもり (192)

特になし
OK

責任者確認欄： 佐ト (192)

特になし
OK



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 タナカ	4 トミモリ
	5 タナカ	6 トウコ	7 トミモリ	8 サトウ
	9 サトウ	10 光崎	11	12

確認者：田中
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄：とみもり 192

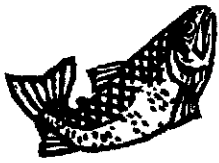
とみもり
OK

責任者確認欄：佐ト 192

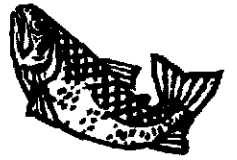
佐ト
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 藤 (10/1)



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 (2 時 00 分 ~ 3 時 20 分) 天気：ハレ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ワトウ	2 とみおり	3 さいとじ	4 ハタ
	5 イケダ	6 シシゴ	7 アサシ	8
	9	10	11	12

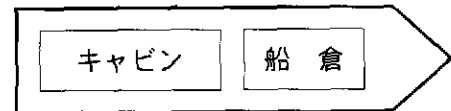
確認者：ハタ
(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：ハタ
(1:40)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (1:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2/5) 3.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/5) 3.1℃

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	3:00 1.4℃

〈船内清掃記録〉

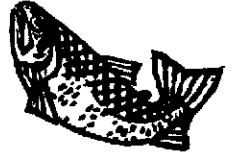
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄： とみおり (10/1)

責任者確認欄： さいとじ (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月 / 日 (13時40分~4時30分) 天気：/110 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 にいたい	2 にいたい	3 とみゆ(2)	4 たなか
	5 そうこ	6 とみゆ(5)	7 さとじ	8 さとじ
	9 佐々木	10 今	11 さいとじ	12

確認者：①中
(3:49)

〈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：①中
(3:20)

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：①中
(4:50)

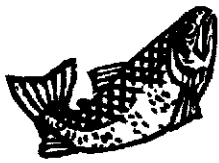
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(4.55)	4℃

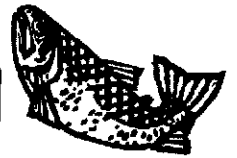
確認者：①中
(4:55)

確認者特記欄：とみゆ (10/1)

責任者確認欄：さとじ (10/1)



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 (2 時 25 分 ~ 4 時 10 分) 天気：ハレ 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐ト	2 富森	3 脊ト	4 昌
	5 石黒	6 池田	7 林地	8
	9	10	11	12

確認者：ハタ
(2:05)

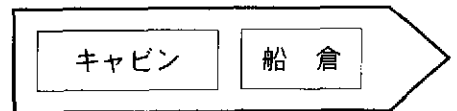
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:10 2回目 5:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

この3項目は特に重要

確認者：ハタ
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:10) 1.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.5℃

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	(3:50) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：ハタ
(:)

その日の仕事で... 不十分
記録下す

確認者特記欄： 富森 (9/28)

(134)
尾の大漁だった

責任者確認欄： 佐ト (9/28)

(134)
氷は不足だったかい?

記録は good 2 冊 注意点は書き添えてあるが参考にして下さい。船中の清掃が身中付いたこと
記録下す。(134) 9/28



選別場での確認表



実施日：平成18年9月28日 (4時00分~6時30分) 天気：11V 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉				確認者：田中 (2:20)
作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 とみゆ(2)	4 タナカ
	5 タナカ	6 とみゆ(2)	7 トウゴ	8 アトウ
	9 アトウ	10 ニシ	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：田中 (3:00)
・選別台 _____	▶	この項目のチェックと記録は非常に重要ですので必ず記入して下さい。		
・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 _____	▶			

チェック内容 (作業終了後)				確認者：田中 (6:30)
・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 _____	▶			

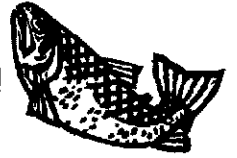
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：田中 (:)
氷の状態	(:)			
鮮度タンク内海水温	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(6-45) 4.3 °C			

確認者特記欄： とみゆ (9/28)	責任者確認欄： 田中 (9/28)
--------------------	-------------------

注意事項を必ず読んでお読みください。多忙の際は必ず身中確認してください。 (9/28)



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 (2 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：(晴) 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 さとう	2 とみむり	3 さいとう	4 はた
	5 いしご	6 いけだ	7 あさじ	8
	9	10	11	12

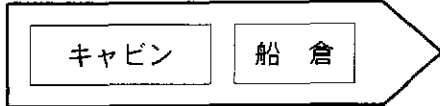
確認者：ハタ
(2:20)

〈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 2:25 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：ハタ
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 (0:) 1.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 3.5 °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	3:30 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

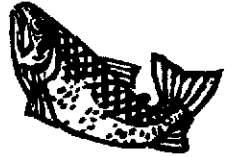
確認者：ハタ
(:)

確認者特記欄： とみむり (9/27)

責任者確認欄： さとう (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：<曇> 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 トミモリ(女)	4 サナカ
	5 サナカ	6 トミモリ(大)	7 トウゴウ	8 サトウ
	9 サトウ	10 ニシ	11	12

確認者：田中
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(5:40)

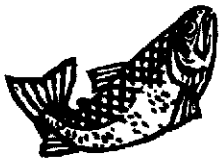
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(T:4分) 4.3 °C

確認者：田中
(5:40)

確認者特記欄：トミモリ (9/27)

責任者確認欄：サトウ (9/27)



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 (12 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気 11.2 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 曾
	5 石黒	6 池田	7 麻地	8
	9	10	11	12

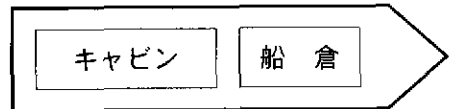
確認者： 曾
12:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 曾
12:40



〈温度の測定〉

確認者： 曾 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3.5 1.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： とみもり (9/26)

責任者確認欄： 佐ト (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (8 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：110 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 タナカ	4 トモリ
	5 トミモリ	6 トウゴウ	7 タナカ	8 サトウ
	9 サトウ	10 ニシ	11	12

確認者：田中
(5.00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(4.5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6.3)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:38) 4.4 °C

確認者：田中
(6:38)

確認者特記欄： ともり (9/26)

責任者確認欄： さとう (9/26)




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 (5 時 50分 ~ 6 時 50分) 天気：(晴) 気温： 16.7℃

〈健康チェック表〉


作業者名	1 さとう	2 とみゆり	3 さいとう	4 ハシ
	5 いけだ	6 いしぐろ	7 あさし	8
	9	10	11	12

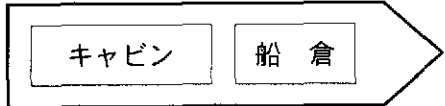
確認者： 
(2 : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(2 : 40)




〈温度の測定〉

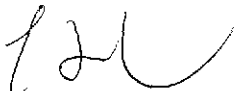
確認者：  (:)


漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 0) 1.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 3.4℃

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	(4 : 55) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(4 : 10)

確認者特記欄： とみゆり (9/25)


責任者確認欄： さとう (9/25)




選別場での確認表



実施日：平成 13年 9 月 25日 (5時10分~6時30分) 天気：曇り 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1にいた	2にいた	3とみゆ	4たなか
	5たなか	6とこう	7さと	8さと
	9とみゆ	10にし	11	12

確認者：田中
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.3℃

確認者：田中
(6:50)

確認者特記欄：とみゆ (9/25)

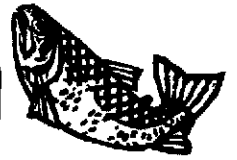
とみゆ

責任者確認欄：さと (9/25)

さと



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月24日 (2時15分~4時0分) 天気：(曇り) 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤 正雄	2 富森 博	3 齊藤 藤作	4 曾 龍一
	5 池田 隆宏	6 石黒 正玄	7 麻地 雄	8
	9	10	11	12

確認者： 曾
(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) 2:05 (2回目) 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者： 曾
(2:05)



〈温度の測定〉

確認者： 曾 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(2:50) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 曾
(:)

確認者特記欄： 富 森 (9/24)
特 に 反 し

責任者確認欄： 佐 藤 (9/24)
特 に 反 し



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (4時0分~5時0分) 天気：(曇) 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田千夏	3 富森文江	4 田中理知
	5 東根潤平	6 田中長未	7 佐藤信子	8 佐藤哲平
	9 富森大輔	10 西	11	12

確認者：田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:05)

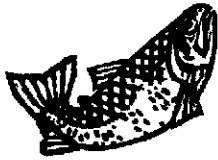
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.3 °C

確認者：田中
(6:05)

確認者特記欄： 富森 (9/24)

責任者確認欄： 佐藤 (9/24)



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50分~5時00分 天気：ハレ 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 音藤	4 島
	5 石黒	6 池田	7 森地	8
	9	10	11	12

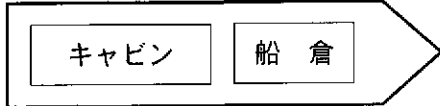
確認者：ハシ
(2/2)

〈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 : 402回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：ハシ
(2/4)



〈温度の測定〉

確認者：ハシ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3/0) 1.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3/0) 3.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	4.50
船倉内の海水温度	帰港時	(6.00) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

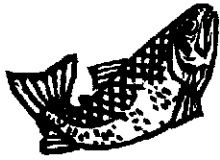
確認者：ハシ
(:)

確認者特記欄：とみこり (9/22)

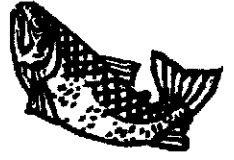
責任者確認欄：さとう (9/22)

特記なし

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ハレ 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 タカ	4 タカ
	5 トミモリ	6 トミモリ	7 サトウ	8 サトウ
	9 トウコウ	10 ニシ	11	12

確認者：タカ
15:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タカ
14:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タカ
16:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	16:35 4.4 °C

確認者：タカ
16:35

確認者特記欄： トミモリ (9/22)

特記 72

責任者確認欄： タカ (9/22)

特記 72



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⁴50分⁵⁸分) 天気：11 気温：12℃

〈健康チェック表〉

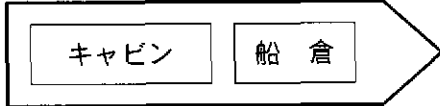
作業者名	1 さとう	2 とみお	3 さいとう	4 はた
	5 いけた	6 いしくろ	7 あさし	8
	9	10	11	12

確認者：11
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：11
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.5℃

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	(4:45) 5.5℃

確認者：11 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： とみお (9/21)
特記なし

責任者確認欄： さとう (9/21)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月21日 (4時50分~6時00分) 天気：ハル 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 にいた	2 にいた	3 とみゆり	4 たけあき
	5 とうこう	6 たけあき	7 とうこう	8 とみゆり
	9 とうこう	10 西	11	12

確認者：(9/21)
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(9/21)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(9/21)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.4 °C

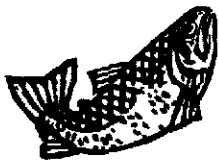
確認者：(9/21)
(6:10)

確認者特記欄：とみゆり (9/21)

とみゆり

責任者確認欄：とみゆり (9/21)

とみゆり



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 ~ 6 時 10 分) 天気：ハレ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 春藤	4 曾
	5 池田	6 石黒	7 林地	8
	9	10	11	12

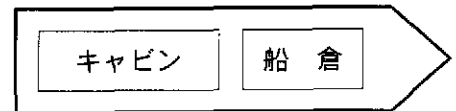
確認者：曾
(2/35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：曾
(2/35)



〈温度の測定〉

確認者：曾 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3/5) 1.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3/10) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6.0 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(:)

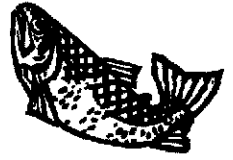
確認者特記欄：富森 (9/20)

責任者確認欄：佐ト (9/20)

1/17
4/5



選別場での確認表



実施日：平成13年9月20日 (5時10分~6時10分) 天気：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(清)	2 新井田(拓)	3 富森(文江)	4 田中(理加)
	5 栗狐(潤平)	6 田中(長未)	7 佐藤(信子)	8 富森(大輔)
	9 佐藤(哲平)	10	11	12

確認者：田中 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中 (6:10)

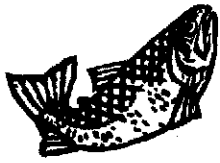
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

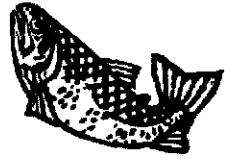
確認者：田中 (6:30)

確認者特記欄： 富森 (9/20)

責任者確認欄： 佐藤 (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9日 午後5時50分~5時20分 天気：曇り 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

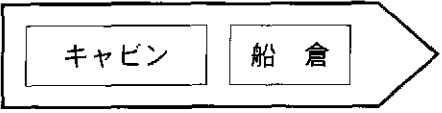
作業者名	1 さとう	2 とみゆ	3 さいと	4 ハタ
	5 いさご	6 いさご	7 伊豆	8
	9	10	11	12

確認者：ハタ
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：ハタ
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.5℃

確認者：ハタ (:)

〈船内清掃記録〉

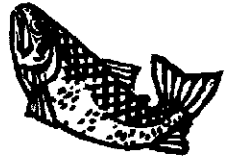
確認者：
(:)

確認者特記欄：とみゆ (9/19)

責任者確認欄：さとう (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月13日 (5時20分~6時45分) 天気 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

	1 ニイタ	2 ニイタ	3 タカ	4 タカ
作業者名	5 トミエリ	6 トミエリ	7 トコウ	8 サトウ
	9	10	11	12

確認者：
 (4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
 (3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
 (7:00)

確認者特記欄： (9/19)

責任者確認欄： (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18日 (2時⁰分~5時¹⁵分) 天気：(E) 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 サトウ	2 トミモリ	3 サトウ	4 ハタ
	5 イケダ	6 ビケロ	7 アサシ	8
	9	10	11	12

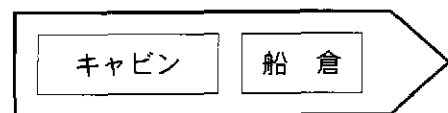
確認者：(魚)
(2:25)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(魚)
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：(魚) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 1.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 3.8℃

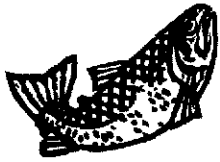
船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(魚)
(:)

確認者特記欄：(魚) (9/18)

責任者確認欄：(魚) (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月18日(5時00分~6時0分) 天気：(曇) 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイタ	2 ニイタ	3 タナカ	4 トニモリ
	5 タナカ	6 トウラウ	7 サトウ	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.6 °C

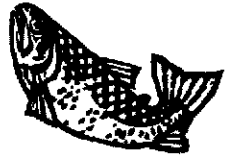
確認者：田中
(6:25)

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50分~4時50分) 天気：(曇り) 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 鳥
	5 石黒	6 池田	7 藤地	8
	9	10	11	12

確認者： 鳥
(2:50)
2:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 鳥
2:40
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者： 鳥 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.0) 3.2 3.0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.0) 3.8

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	4.36 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 鳥
16:20

確認者特記欄： 富 森 (9/17)

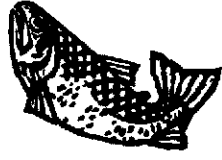
特になし

責任者確認欄： 佐藤 (9/17)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田モユ	3 田中理加	4 富森久江
	5 田中長未	6 東須淵平	7 佐藤信子	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.6 °C

確認者：田中
(6:25)

確認者特記欄： とみもり (9/17)

特になし

責任者確認欄： さとう (9/17)

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 (7:50分~6時20分) 天気 (曇) 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 とう	2 ともち	3 さいと	4 ハシ
	5 (いけだ)	6 いしくさ	7 あさし	8
	9	10	11	12

確認者：ハシ
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：ハシ
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 5.5℃

確認者：ハシ (6:21)

〈船内清掃記録〉

確認者：ハシ
(:)

確認者特記欄：(ともち) (9/11)
特記なし

責任者確認欄：さとし (9/12)
特記なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月5日（5時30分～6時20分） 天気：曇り 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

	1 にいた	2 にいた	3 たなかみ	4 とみぞ
作業者名	5 たなかみ	6 とうこう	7 さとう	8 とみぞ
	9	10	11	12

確認者：田中
~~4:45~~
 5:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：田中
 4:45

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：田中
 6:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	62/4.7 °C

確認者：田中
 6:20

確認者特記欄： とみぞ 9/15

特になし

責任者確認欄： さとう 9/15

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 14 日 (2時50分~5時30分) 天気：11℃ 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

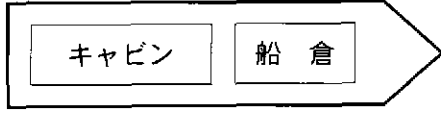
作業者名	1 ヲトウ	2 トミモイ	3 サイトウ	4 ハタ
	5 イケダ	6 イシガロ	7 アヤジ	8
	9	10	11	12

確認者： 富
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 富
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者： 富 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:08 2.8 2.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:09 1.2℃

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	5:06 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 富
(:)

確認者特記欄： とみモイ (9/14)
特になし

責任者確認欄： ミトウ (9/14)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月14日 (5時30分~6時40分) 天気：1/4 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田キ刃	3 田中理加	4 富森文江
	5 田中長未	6 栗羽潤平	7 佐藤信子	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

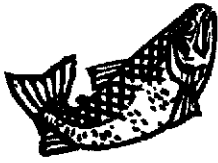
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.4 °C

確認者：田中
(6:50)

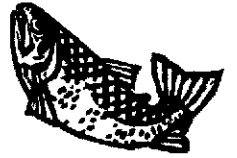
確認者特記欄： 20+E) (9/14)

責任者確認欄： さとう (9/14)

①



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 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐ト	2 富森	3 音ト	4 昌
	5 池田	6 石黒	7 森地	8
	9	10	11	12

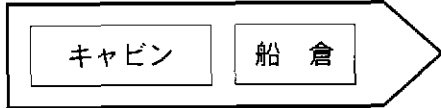
確認者：昌
(2:40)

〈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 2:40 2回目 7:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：昌
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：昌 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:00 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：昌
(:)

確認者特記欄：とみ色り (9/)

責任者確認欄：さとう (9/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (6時15分~8時00分) 天気(曇) 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 田中久美子	4 田中理加
	5 富森	6 東 颯	7 田中長未	8 佐ト信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(8:00)

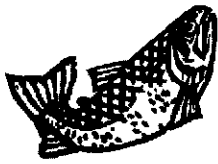
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(8.8) 10.8 °C

確認者：田中
(8:00)

確認者特記欄： 20+81) (9/13)

責任者確認欄： さとう (9/13)



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30分~5時02分) 天気：雨 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

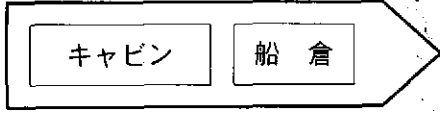
作業者名	1 佐藤	2 富森	3 斎藤	4 昌
	5 池田	6 石黒	7 麻地	8
	9	10	11	12

確認者：昌
(2:05)

〈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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：昌
(2:05)

〈温度の測定〉

確認者：昌 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 1.2℃

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	4:50 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：昌
(:)

確認者特記欄：昌 木本 (9/10)

責任者確認欄：佐藤 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月10日(7時53分~5時50分) 天気：~~曇~~ 雨 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 田中久美子	4 田中理加
	5 富森	6 東 狐	7 田中長未	8 佐藤信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(又：豊)
4:45

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(又：豊)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(又：豊)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 8.6 °C

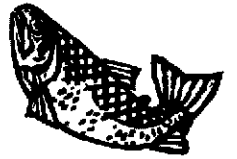
確認者：田中
(又：豊)

確認者特記欄： 富 森 (9/10)

責任者確認欄： 佐 藤 (9/10)



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時55分~5時5分) 天気：雨 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	佐藤	2	富森	3	斉藤	4	昌
	5	石黒	6	池田	7	麻地	8	
	9		10		11		12	

確認者：昌
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：昌
(2:45)



〈温度の測定〉

2:30

漁場の海水温度	漁獲前	18.2 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 18.2℃

確認者：昌 (:)

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	2:55 5.5℃

〈船内清掃記録〉

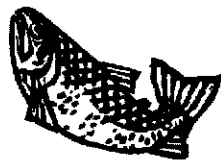
確認者：(:)

確認者特記欄：富 森 (9/8)

責任者確認欄：佐 卜 (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9 月 8 日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 田中久美子	4 田中理加
	5 富森	6 東狐	7 田中長未	8
	9	10	11	12

確認者：田中
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:00)

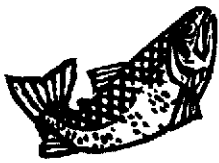
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 °C

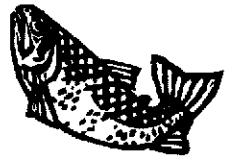
確認者：田中
(6:00)

確認者特記欄： 富森 (9/8)

責任者確認欄： 佐卜 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日 (2時⁴57分~3時⁵³11分) 天気：(曇) 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

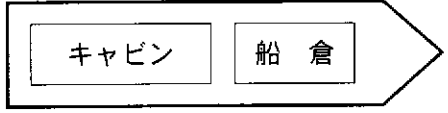
確認者：ハタ
(2:40)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：ハタ
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：ハタ (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) 1.2℃

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	(4:30) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： ^{9/7} _ト (9/7)

責任者確認欄： ^{9/7} _ト (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (4時 53分 ~ 5時 4分) 天気 (モリ) 気温 16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 ニイダ	2 ニイダ	3 タカ(ス)	4 タカヨカ
	5 トミモリ	6 トウゴウ	7 タカサミ	8 サウブコ
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：(田)中
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(5:50)

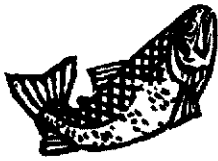
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 8.7 °C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄：トミモリ (9/7)

責任者確認欄：サトウ (9/7)



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（3時00分～5時10分）天気：(晴) 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 峰人	4 鳥
	5 石黒	6 池田	7 森地	8
	9	10	11	12

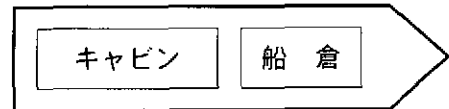
確認者：鳥
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鳥
(2:55)



〈温度の測定〉

確認者：鳥 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.6℃ 1.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.4℃

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	(4:50) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(:)

確認者特記欄：こみゆり (9/6)

責任者確認欄：こみゆり (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (4時55分~6時00分) 天気：(曇) 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 田中入美	4 田中環
	5 富森	6 東羽	7 田中長未	8 佐藤信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6:05)

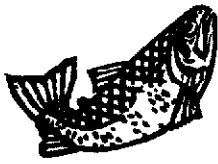
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.8°C

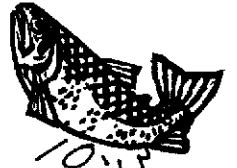
確認者：田中
(6:05)

確認者特記欄：(2) (9/6)

責任者確認欄：(2) (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成10年9月5日 (3時00分~4時50分) 天気：ハレ 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 曾	4 石黒
	5 池田	6 有藤	7 麻地	8
	9	10	11	12

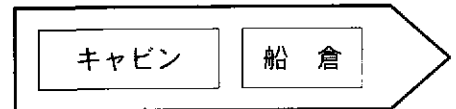
確認者：曾
(2:40)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：曾
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：曾 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:00 1.8℃

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	14:50 2.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：とみこり (9/5)

責任者確認欄：さとう (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月5日(5時05分~6時00分) 天気：ハレ 気温：10.3℃
24.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田	2 新井田	3 田中久美子	4 田中理加
	5 富森	6 東羽	7 田中長未	8 佐藤信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(2/40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(2/50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6/50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(6/15)	6.6℃

確認者：田中
(6/15)

確認者特記欄：2023/9/5

責任者確認欄：2023/9/5



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 (10 時 00 分 ~ 10 時 30 分) 天気：ハシ 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 春藤	4 昌
	5 石黒	6 池田	7 林地	8
	9	10	11	12

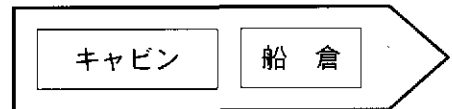
確認者：昌
ZC (9/4)

〈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 ZC 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：池田
ZC (9/4)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.5 °C

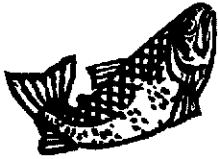
船倉内の氷の状態	帰港時	e
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： 富 森 (9/4)

責任者確認欄： 佐藤 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月4日(5時15分~ 時 分) 天気：1、レ 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田キエ	3 田中久美子	4 田中理加
	5 富森文江	6 東狐油平	7 田中長未	8 佐藤信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(3:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (O)
- ・計量器の清潔度 _____ (O)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (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：田中
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・計量器は清掃されているか _____ (O)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (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：田中
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.1 °C

確認者：田中
(6:05)

確認者特記欄：富木林 (9/4)

責任者確認欄：佐藤 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 3 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤	2 富森	3 青藤	4 石黒
	5 池田	6 麻地	7 島	8
	9	10	11	12

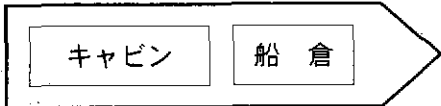
確認者：島
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：島
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.3 °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	(:) °C

〈船内清掃記録〉

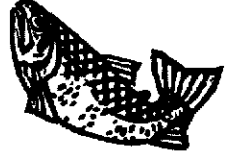
確認者：
(:)

確認者特記欄：富森 (9/3)

責任者確認欄：佐藤 (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：はれ 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田清次	2 新井田孝二	3 田中理加	4 田中入美子
	5 富森文江	6 東狐海平	7 田中長未	8 佐藤信子
	9	10	11	12

確認者：田中
(5:31)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	
鮮度タンク内海水温	(6:45)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.1 °C

確認者：田中
(6:45)

確認者特記欄：東狐 (/)

責任者確認欄：さとう (/)