



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時30分~7時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 宮崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 土林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者：宮崎
(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 →

市場のタンク虫
洗浄済

確認者：〃
(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 →

市場の海水等
全員で洗浄済

確認者：〃
(7:20)

〈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	(:)	°C

確認者：〃
(7:30)

確認者特記欄：

(7:30)

以上無し
宮崎

責任者確認欄：

(7:30)

以上無し
仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 15 日 (5時0分~6時0分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山 清	4 片山 (散)
	5 梅木 (雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木 豊	11	12

確認者：
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 市場内
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → タンク洗替す
- ・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：
(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 → 市場内
- ・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 → 1カ水等の洗替
- ・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：
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

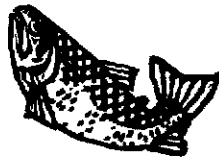
富崎

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 山 石	2) 室 崎	3) 宇 山 清	4) 片 山 (敬)
	5) 梅 木 (雅)	6) 白 土	7) 上 林	8) 藤 山
	9) 渡 松	10) 梅 木 豊	11)	12)

確認者： 山崎
(:)

〈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

市場内、タンク洗浄

確認者： G
(:)

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

市場内
氷水の残片付

確認者： G
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： G
(:)

確認者特記欄： (/)

山崎

責任者確認欄： (/)

山石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 20日 (5時40分 ~ 6時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 邊崎	3 片山清	4 片山(敬)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 櫻山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者： 豊山 芳
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内タンク
洗浄済

確認者： ク
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内
全員洗浄
今日で最後です

確認者： 7
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ク
(6:00)

確認者特記欄： (/)

豊崎

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： (曇) 気温： -5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅本(豊)	3 浦(阪)	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅本(雅)	7 白土	8 上林
	9 湯崎	10 勝山	11 渡松	12 片山(敏)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1 °C

確認者：片山 (:)

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	(:) °C
		2 °C

〈船内清掃記録〉

海水中 船倉・甲板清掃

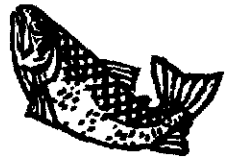
確認者： (:)

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12年11月18日(3時00分~6時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅木 豊	3 南 坂	4 仙 石
	5 片山 清	6 梅木 雅	7 白 土	8 上 林
	9 湯 崎	10 勝 山	11 浜 松	12 片山 敬

確認者：
(:)

〈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： H.L.
(:)



〈温度の測定〉

確認者： H.L. (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： H.L.
(:)

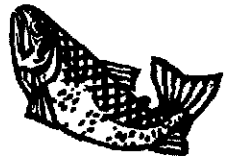
海水で船倉・甲板を清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 南坂	4 仙石
	5 片山 清	6 梅本 雅	7 白土	8 上林
	9 望崎	10 勝山	11 浜松	12 片山 敬

確認者： *片山*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *片山*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *片山* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C <i>10</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C <i>/</i>

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

〈船内清掃記録〉

確認者： *片山*
(:)

海水の船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅本(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅本(隆)	7 自工	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(敬)

確認者：HL
(:)

〈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：HL
(:)

〈温度の測定〉

確認者：HL (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：HL
(:)

海水で船倉甲板清掃

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 28 年 11 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(博)	2 梅本(博)	3 用坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅本(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 渡松	12 片山(敏)

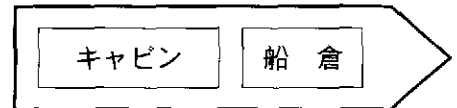
確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

確認者： 片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

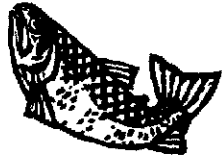
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 11月 7日 (5時30分~6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 臺崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 土林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者：臺崎
(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 →

リンク市場内の洗浄済

確認者：ク
(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 →

後片付

確認者：ク
(6:30)

〈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)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2. °C

確認者：ク
(6:30)

確認者特記欄： (/)

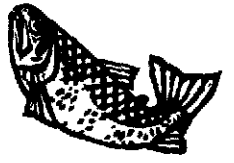
臺崎
以上無し

責任者確認欄： (/)

仙石
以上無し



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時10分~5時40分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 壺崎	3 片山清	4 片山(敬)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者：壺崎
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

}

市場のタンク洗浄中

確認者：壺崎
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

}

市場内
排水等不洗浄済

確認者：
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	①
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	又℃

確認者：
(6:15)

確認者特記欄：

(/)

壺崎
以上申し

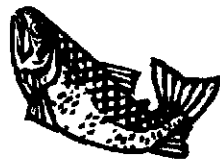
責任者確認欄：

(/)

仙石
以上申し



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 10 日 (5時20分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 山石	2) 高崎	3) 片山清	4) 片山(敬)
	5) 梅木(雅)	6) 白土	7) 上林	8) 藤山
	9) 浜松	10) 梅木豊	11)	12)

確認者：
(520)

〈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 →

市場のタンク洗浄

確認者：
(520)

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 →

1) 水の後片付け
全員

確認者：
(6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.5 °C

確認者：
(610)

確認者特記欄： (/)

高崎

責任者確認欄： (/)

山石

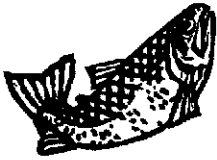


選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： (5 30)	
作業者名	1 仙石	2 壺崎	3 片山清	4 片山(敬)	
5 梅木(雅)	6 白 丸	7 上 林	8 藤 山		
9 浜 松	10 梅木豊	11	12		
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (5 : 30)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ・ 計量器の清潔度 → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ・ 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 → 					} 市場内 タンク洗済済
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (6 20)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ・ 計量器は清掃されているか → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ・ シートは全タンクにかぶせているか → ・ 作業場は整理整頓されているか → 					} 市場内 後片付け
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (6 20)
氷の状態	(6 : 25)	○	鮮度タンク内海水温	(6 : 25)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	2.5 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		
壺崎			仙石		



選別場での確認表



実施日：平成 年 11月13日 (5時20分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 壺崎	3 片山清	4 片山(敬)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白土	7 土林	8 鎌山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者：
(5:50)

〈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

洗浄済

確認者：
(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

洗浄済

確認者：
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 21.5 °C

確認者：
(6:00)

確認者特記欄： (/)

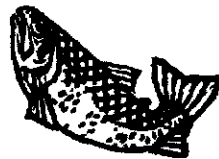
壺崎

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

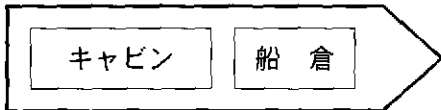
作業者名	1 行山(豊)	2 梅木(豊)	3 浦坂	4 石山
	5 行山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 渡松	12 行山(敬)

確認者： 行山
(:)

〈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： 行山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 2 °C

確認者： 行山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水、船倉、甲板清掃

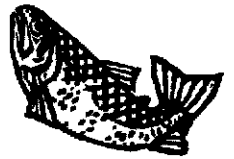
確認者： 行山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅木(隆)	7 日土	8 上杯
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(敬)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		1

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	(:) °C
		2

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で船倉-甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 隆	2 梅木 隆	3 南 坂	4 仙 石
	5 片山 清	6 梅木 隆	7 日 士	8 上 林
	9 常 崎	10 勝 山	11 渡 松	12 片山 敏

確認者： 17L
(:)

〈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： 17L
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 17L (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 17L
(:)

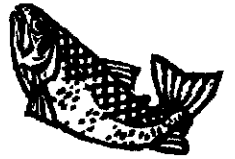
海水・船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 奥松	12 片山(敬)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者：片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水と船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 9日 (3時 00分 ~ 10時 30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 澄	2 梅本 澄	3 南 坂	4 仙石
	5 片山 昌	6 梅本 聡	7 日 士	8 上 林
	9 富 崎	10 勝 山	11 深 松	12 竹 山

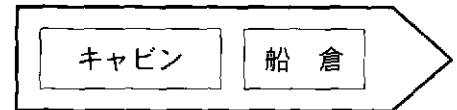
確認者： H K
(:)

〈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： H K
(:)



〈温度の測定〉

確認者： H K (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： H K
(:)

海水で船倉甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 / 0月 / 日 (4時50分~5時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 邊崎	3 片山清	4 片山(朝)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 工林	8 晴山
	9 後松	10 梅木豊	11	12

確認者： 邊崎
(:)

〈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

市場内
タンク洗浄済

確認者： 夕
(:)

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

市場内
後片付け

確認者： 夕
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.5 °C

確認者： 夕
(5:40)

確認者特記欄： (/)

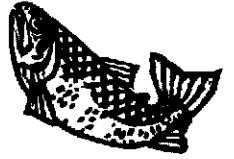
邊崎
以上無し

責任者確認欄： (/)

仙石
以上無し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 7日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 常崎	10 勝山	11 伊松	12 片山(敬)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	?
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 又 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白土	7 土林	8 藤山
	9 三枝 松	10 梅木豊	11	12

確認者： 島崎
(:)

〈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 _____ →

市場内
タンク洗掃お

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 _____ →

後片付

確認者： 〃
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〇 :)	〇
鮮度タンク内海水温	(〇 :)	又 °C
秋サケ腹部内温度	(〇 :)	2.5 °C

確認者： 〃
(:)

確認者特記欄： (/)

島崎

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 梶崎	3 片山清	4 片山(敬)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白石	7 上林	8 片山
	9 三枝松	10 梅木豊	11	12

確認者： 梶崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内、タンク臭虫等のため
洗浄する

確認者： ”
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内
イカ水のため
全員を洗浄する

確認者：
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	0
鮮度タンク内海水温	(7:20)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4.5 °C

確認者：
(7:20)

確認者特記欄：

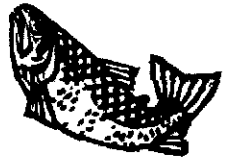
梶崎
以上無し

責任者確認欄：

仙石 以上無し



選別場での確認表



実施日：平成 年 // 月 4 日 (5時40分~7時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 壺崎	3 片山清	4 片山 (敬)
	5 梅本(雅)	6 白石	7 土林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者：
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

4-7 市場内
洗浄する

確認者：
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内
1カ所の洗浄する

確認者：
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	0
鮮度タンク内海水温	(7:50)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	3.5 °C

確認者：
(7:50)

確認者特記欄： (/)

壺崎

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表

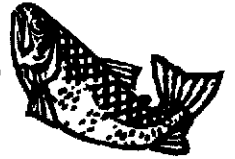


実施日：平成 年 月 日 (5時30分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 仙石</td> <td style="width: 25%;">2 室崎</td> <td style="width: 25%;">3 片山 清</td> <td style="width: 25%;">4 片山 (敬)</td> </tr> <tr> <td>5 梅木(雅)</td> <td>6 白 土</td> <td>7 上 林</td> <td>8 淵 山</td> </tr> <tr> <td>9 浜 松</td> <td>10 梅木豊</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 仙石	2 室崎	3 片山 清	4 片山 (敬)	5 梅木(雅)	6 白 土	7 上 林	8 淵 山	9 浜 松	10 梅木豊	11	12	
1 仙石	2 室崎	3 片山 清	4 片山 (敬)											
5 梅木(雅)	6 白 土	7 上 林	8 淵 山											
9 浜 松	10 梅木豊	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → 		} 以上電												
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ・ 計量器は清掃されているか _____ → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 		} 放水のため 市場内洗浄中												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (6:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">(6:15) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:15) 1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:15) 1 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:15) ○	鮮度タンク内海水温	(6:15) 1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:15) 1 °C								
氷の状態	(6:15) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:15) 1 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:15) 1 °C													
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">室崎</div>	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">仙石</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 尚	2 梅木 尚	3 蒲坂	4 仙石
	5 片山 清	6 梅木 雅	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山 敬

確認者：片山
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者：片山 (:)

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	(:) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

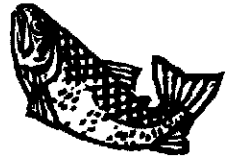
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 澄	2 梅木	3 南 坂	4 仙 石
	5 片山 (清)	6 梅木 (雅)	7 白 土	8 土 林
	9 富 崎	10 勝 山	11 渡 松	12 片山 (政)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

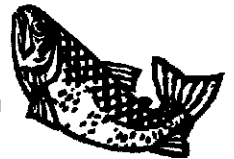
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 3日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 浦坂	4 仙石
	5 片山(博)	6 梅木(唯)	7 白土	8 上林
	9 豊崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(毅)

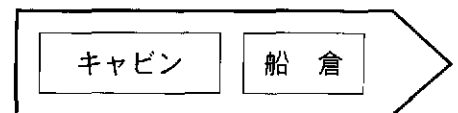
確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板・清掃

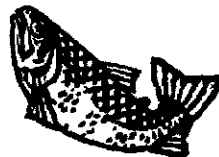
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山	2 梅木	3 用坂	4 仙石
	5 片山	6 梅木	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 晴山	11 渡松	12 片山

確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅木 豊	3 楠 坂	4 仙石
	5 片山 (清)	6 梅木 雅	7 白土	8 上林
	9 富 崎	10 勝 山	11 浜 松	12 片山 (敬)

確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者： 片山 (:)

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	(:) 3 °C

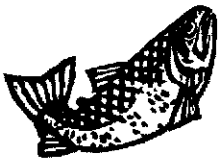
〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

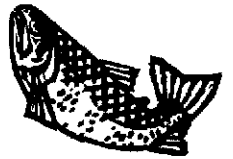
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 壺崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白 土	7 上 林	8 渡 松
	9 藤 山	10 梅木 覚	11	12

確認者：
(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 → タンク内車洗
- ・シートは清潔に用意されているか → 市場内
- ・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：
(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 →
- } 以上完了

確認者：
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:)	0
鮮度タンク内海水温	(6:)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:)	2 °C

確認者：
(6:00)

確認者特記欄：

(6:00)

壺崎

責任者確認欄：

(6:00)

仙石

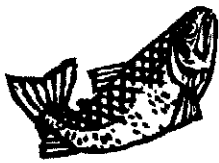


選別場での確認表



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

(健康チェック表)				確認者： (5)	
作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山清	4 片山(敬)	
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山	
	9 渡松	10 梅木豊	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (5 :)	
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ・計量器の清潔度 → ・鮮度保持タンクの清潔度 → ・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 → 					
市場内 タンク虫洗済					
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5:30)	
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ・計量器は清掃されているか → ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ・シートは全タンクにかぶせているか → ・作業場は整理整頓されているか → 					
市場内 後片は洗済済					
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (5:40)	
水の状態	(5:40)	○			
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.5 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2 °C			
確認者特記欄： (/) 以上完了 富崎	責任者確認欄： (/) 以上完了 仙石				



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 28 日 (5 時 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 皇崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者：
(5 :)

〈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

タンク虫洗浄済

確認者：
(5 :)

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

後片付
以上済し

確認者：
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	1 °C

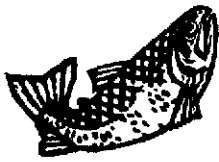
確認者 皇崎
(:)

確認者特記欄：

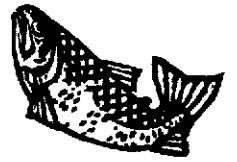
皇崎 (5:45)
以上済し

責任者確認欄：

以上済し (5:45)
仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 30 日 (5時20分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 梶山秀	3 片山 環	4 片山 (朝)
作業者名	5 梅木(雅)	6 白 土	7 土 林	8 梶山
	9 浜 松	10 梅木 竜	11	12

確認者：
(520)

〈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 _____ →

} 市場内
タンク洗浄済

確認者：
(520)

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 _____ →

} 市場内
後片付け

確認者：
(630)

〈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	(6:40) 1	°C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3	°C

確認者： 梶山 環
(640)

確認者特記欄：

(640)

以上申し
梶山 環

責任者確認欄：

(640)

以上申し
仙石



選別場での確認表



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

<健康チェック表>		確認者： 豊山秀 (5:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 仙石</td> <td style="width: 25%;">2 豊崎</td> <td style="width: 25%;">3 片山清</td> <td style="width: 25%;">4 片山(敬)</td> </tr> <tr> <td>5 梅木(雅)</td> <td>6 白土</td> <td>7 上林</td> <td>8 鎌山</td> </tr> <tr> <td>9 渡松</td> <td>10 梅木豊</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 仙石	2 豊崎	3 片山清	4 片山(敬)	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 鎌山	9 渡松	10 梅木豊	11	12	
1 仙石	2 豊崎	3 片山清	4 片山(敬)											
5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 鎌山											
9 渡松	10 梅木豊	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： 1 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → 		} 市場内 タンク洗浄済												
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 7 (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ・ 計量器は清掃されているか _____ → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・ 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 _____ → 		} 後片付け済												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： 〃 (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(5:50)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:45)</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:50)		鮮度タンク内海水温	(5:40)	°C	秋サケ腹部内温度	(5:45)	°C				
氷の状態	(5:50)													
鮮度タンク内海水温	(5:40)	°C												
秋サケ腹部内温度	(5:45)	°C												
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">豊山秀</div>	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">仙石</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 31日 (2時30分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 南 坂	4 本仙 石
	5 片山 (清)	6 梅本 雅	7 白 工	8 上 林
	9 富 崎	10 橋 山	11 渡 松	12 片山 (敬)

確認者：片山
(:)

〈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 _____ → ○

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水、船倉、甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 崩坂	4 山石
	5 片山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(敬)

確認者：片山
(:)

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 南 坂	4 仙 石
	5 片山 清	6 梅本 隆	7 白 工	8 上 林
	9 富 崎	10 勝 山	11 安 松	12 片山 敬

確認者：片山
(:)

〈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 0 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		14
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		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	(:) °C
		4

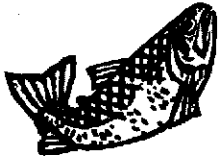
〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 浦坂	4 仙石
	5 片山(南)	6 梅本(雅)	7 白工	8 上林
	9 常崎	10 勝山	11 渡松	12 片山(敏)

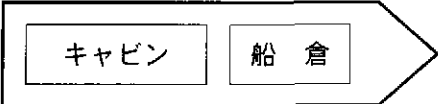
確認者：片山
(:)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水と船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (2時30分～6時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 常崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(敬)

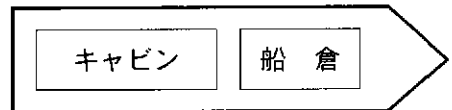
確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者：片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水・船倉・甲板清掃

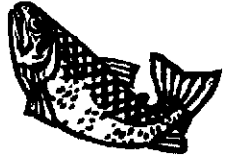
確認者：片山
(:)

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊	2 梅木 豊	3 南坂	4 仙石
	5 片山 清	6 梅木 晴	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(教)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

確認者：片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

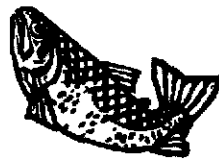
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山	2 梅本	3 南坂	4 仙石
	5 片山	6 梅本	7 自土	8 上林
	9 富崎	10 晴山	11 浜松	12 片山

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 3 °C

確認者：片山 (:)

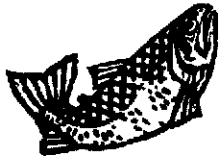
〈船内清掃記録〉

海水を船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 10 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 (豊)	2 梅木 (豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山 (清)	6 梅木 (雅)	7 白工	8 上杯
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山 (敏)

確認者：片山
(:)

〈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
- ・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 〇

確認者：片山
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水と船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 38 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

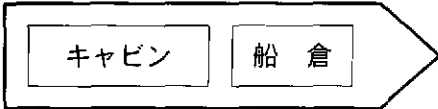
作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 浦坂	4 仙石
	5 片山 尚	6 梅本 裕	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 片山	11 浜野	12 片山 勲

確認者：片山
(:)

〈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 3:30 2回目 3:50 回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 4 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉甲板清掃

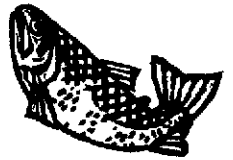
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月17日 (5時15分~6時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山 清	4 片山(敬)
	5 白土	6 土林	7 梅本(雅)	8 渡松
	9 膳山	10 梅本豊	11	12

確認者：
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(6:45)

確認者特記欄： (6:50)

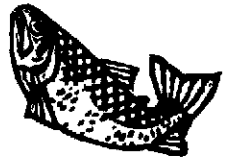
OK 富崎

責任者確認欄： (/)

以上にて
仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 18日 (5時30分~5時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 土林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者： 島崎
(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

} タンク洗浄済

確認者： 〇
(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

} 市場内
計量器等の
清掃済

確認者： 〇
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2	℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3	℃

確認者： 〇
(6:10)

確認者特記欄：

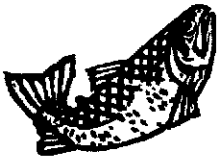
(6/10)

島崎
以上電

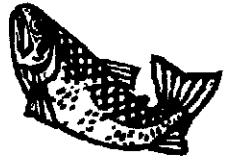
責任者確認欄：

(6/10)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 20日 (5時 30分 ~ 6時 10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 臺崎	3 片山清	4 片山(菊土)
	5 白土	6 土林	7 梅木(雅)	8 藤山
	9 渡松	10 梅本寛	11	12

確認者： 臺崎
(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 → 市場内
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は → タンク洗淨済
- ・作業場の状態は →

確認者：
(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 → 市場内後片付
- ・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：
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1.5 °C

確認者： 臺崎
(6:20)

確認者特記欄： (/)

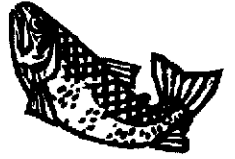
臺崎

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：角 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 (豊)	2 梅本 (豊)	3 船坂	4 仙石
	5 片山 (清)	6 梅本 (雅)	7 自工	8 上林
	9 常崎	10 橋本	11 浜松	12 片山 (政)

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

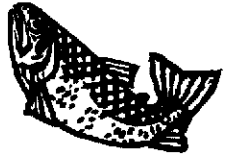
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2時30分~7時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

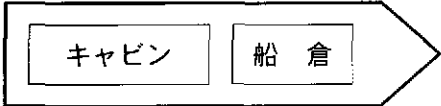
作業者名	1 片山 豊	2 梅本 豊	3 南坂	4 仙石
	5 片山 清	6 梅本 雅	7 白土	8 上林
	9 常崎	10 橋山	11 浜松	12 片山 敬

確認者：片山
(:)

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 4 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2時30分~7時00分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅本(豊)	3 浦坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅本(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 渡辺	12 片山(敬)

確認者： 片山
(:)

〈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
- ・水の投入は _____ → 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： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

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

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板清掃

確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者： 富崎
(:)

〈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 → ○

タンク
市場内洗浄済

確認者： 〇
(:)

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 → ○

市場内
後片付け済

確認者： 〇
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7 : 15)	○	
鮮度タンク内海水温	(7 : 15)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15)	7	°C

確認者： 〇
(7 : 15)

確認者特記欄：

(7 : 15)

以上並し 富崎

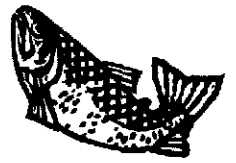
責任者確認欄：

7 : 15 / 〇

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者： 富山崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

}

市場内
タンク洗浄済

確認者： 〇
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

}

市場内
後片付け済

確認者： 〇
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	〇	
鮮度タンク内海水温	(7:10)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	5	°C

確認者： 富山崎
(7:10)

確認者特記欄： (/)

富山崎

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 上 林	8 晴 山
	9 浜 松	10 梅木 豊	11	12

確認者：富崎
(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 → ○

タンク洗浄済

確認者：富崎
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内
洗浄済

確認者：富崎
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(7:0)	2.	°C

確認者：富崎
(7:00)

確認者特記欄：

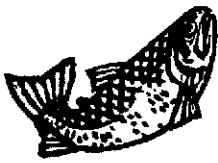
(700)

富崎

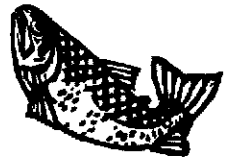
責任者確認欄：

(700)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山清	2 仙石	3 高崎	4 片山(敬)
	5 梅木豊	6 白土	7 上林	8 片山
	9 浜松	10 梅木豊	11	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

市端収
タンク洗浄

確認者：
5:00
~~(5:40)~~

チェック内容 (作業終了後)

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

全員
後片付け洗浄

確認者：
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2 °C

確認者：
(6:00)

確認者特記欄： (/)

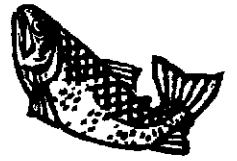
高崎

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月16日 (5時15分~6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 心石	2 富山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 淵山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者 富山崎
(:)

〈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 →

市場のタンク
洗掃する

確認者："
(5 / 5)

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 →

市場の洗掃

確認者："
(6 / 5)

〈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)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	1.5	°C

確認者："
(6 30)

確認者特記欄：

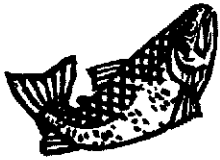
(6 / 30)

富山崎

責任者確認欄：

(6 / 30)

hento



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 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

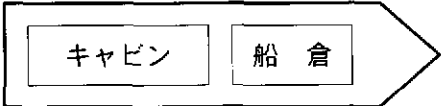
作業者名	1 片山 豊	2 梅木 豊	3 川 坂	4 仙 石
	5 片山 清	6 梅木 雅	7 白 土	8 上 林
	9 富 崎	10 勝 山	11 次 松	12 片山 敬

確認者：片山
(:)

〈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 回目 3: 153 回目 3: 304 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板 清掃

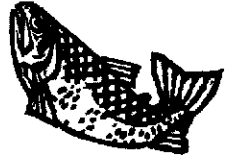
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

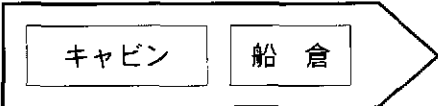
作業者名	1 片山(豊)	2 梅木(豊)	3 舟坂	4 仙石
	5 片山(清)	6 梅木(雅)	7 白土	8 上林
	9 富崎	10 勝山	11 浜松	12 片山(敬)

確認者：片山
(:)

〈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 3:15 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 4 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月13日(2時30分~7時04分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山(豊)	2 梅本(豊)	3 南坂	4 仙石
	5 片山(源)	6 梅本(雅)	7 白土	8 上林
	9 富山(可)	10 勝山	11 実松	12 片山(敬)

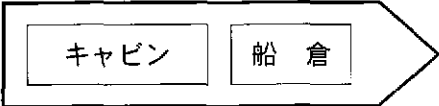
確認者：片山
(:)

〈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 3:15 3回目 3:30 4回目 3:45
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1℃

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	(:) 9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

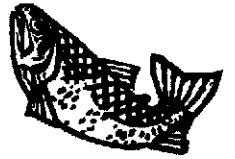
海水で船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

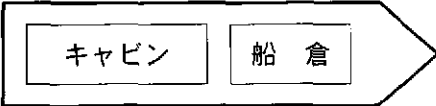
作業者名	1 齊山豊彦	2 梅本豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 齊山清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富岡護夫	10 齊山貴哉	11 浜松優	12 齊山敬典

確認者： 齊山 (:)

〈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 2:52 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 3:45
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者： 齊山 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 9 °C

確認者： 齊山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板 清掃

確認者： 齊山 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹²~~10~~年 10月 11日 (2時30分~7時00分) 天気：晴 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅本 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅本雅則	7 白江正敏	8 上林利博
	9 常山護夫	10 晴山 貴哉	11 浜松優	12 片山 敬典

確認者：片山
(:)

〈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 : 50 2回目 3 : 15 3回目 3 : 30 4回目 4 : 00
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8℃

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

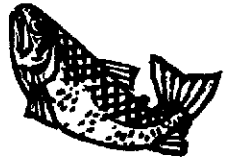
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 21 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 湊崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 足林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者： 湊崎
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

洗浄する

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 _____ →

後片付け終了

確認者：
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	3 °C

確認者： 湊崎
(6 : 10)

確認者特記欄：

(6 / 10)

湊崎
以上完了

責任者確認欄：

(/)

仙石



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 寔崎	3 片山清	4 片山 (敬)
作業者名	5 梅木 (雅)	6 白土	7 土林	8 浜松
	9 藤山	10 梅不巻	11	12

確認者： 寔崎
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内タンク
洗淨済

確認者： 〃
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内
洗淨済

確認者： 〃
(10 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10 : 15)	○
鮮度タンク内海水温	(10 : 15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(10 : 15)	2 °C

確認者： 〃
10 : 15

確認者特記欄：

10/15

寔崎 以上完了

責任者確認欄：

10/15

以上完了
仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

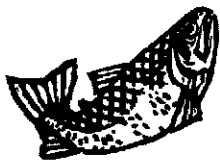
(健康チェック表)				確認者： (5:15)	
作業者名	1 仙石	2 塩崎	3 片山清	4 片山(敬)	
5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山		
9 浜松	10 梅木豊	11	12		

(選別場衛生状態確認表)		確認者： (5:15)
チェック内容 (選別前)		
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ・計量器の清潔度 _____ → ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・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 _____ → 	洗淨程	

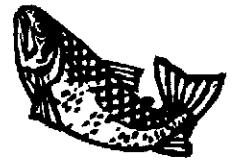
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ・計量器は清掃されているか _____ → ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・作業場は整理整頓されているか _____ → 	後片付 洗淨程	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5:50)
氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1 °C

確認者特記欄： 塩崎 (6:00) 以上電し	責任者確認欄： 以上電し 仙石
------------------------------	-----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 25日 (5時10分~5時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 臺崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 工林	8 藤山
	9 浜松	10 梅木 豊	11	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	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

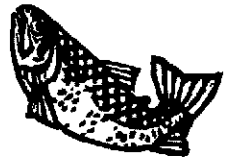
以上 臺崎

責任者確認欄： (/)

以上 仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 5 日 (5時15分~5時40分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 高崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 浜松
	9 藤山	10 梅木豊	11	12

確認者：高崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内
タンク洗浄済

確認者：
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

市場内洗浄済

確認者：
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	9
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:0)	2.5 °C

確認者：高崎
(5:50)

確認者特記欄：

(5:50)

高崎以上並し

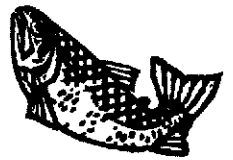
責任者確認欄：

(5:50)

山石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 6 日 (5時0分~6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅本(雅)	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 浜松	10 梅本豊	11	12

確認者：島崎
(5:20)

〈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 → ◯ 市場内
- ・シートは清潔に用意されているか → ◯
- ・海水の清浄度は → ◯ タンク虫取り
- ・岸壁海水の状態は → ◯ 洗淨済
- ・作業場の状態は → ◯

確認者：〃
(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 → ◯ 市場内
- ・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 → ◯ 後片付洗淨済
- ・作業場は整理整頓されているか → ◯

確認者：島崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	◯
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3. °C

確認者：島崎
(6:15)

確認者特記欄：

(6/15)

島崎

以上無し

責任者確認欄：

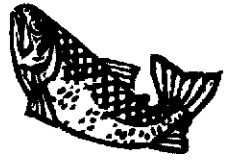
6/15

以上無し

仙石



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木雅	6 白土	7 上林	8 藤山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者：島崎
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

作業前
洗浄済

確認者：島崎
(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 → ~~〇~~
- ・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 →

後片付け 洗浄済

確認者：全員
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.7	°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	1	°C

確認者：島崎
(6:20)

確認者特記欄：

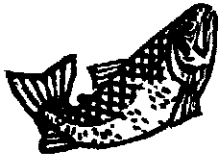
(6:20)

島崎

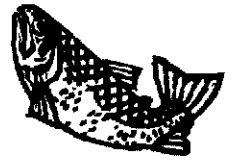
責任者確認欄：

(6:20)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 9日 (5時30分 ~ 5時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 遠山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 髙山
	9 三松	10 梅木豊	11	12

確認者：

(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：

(5:30)

市場の清掃

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)

市場の清掃

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	6 °C

確認者：

(7:15)

確認者特記欄：

(/)

遠山崎

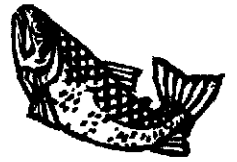
責任者確認欄：

(/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時40分~7時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山 石	2 遠 崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白 井	7 上 林	8 藤 山
	9 浜 松	10 梅木 豊	11	12

確認者： 遠崎
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃
(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 → 市場の洗浄済
- ・ 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)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	6 °C

確認者： 〃
(7:15)

確認者特記欄：

17/15

遠崎

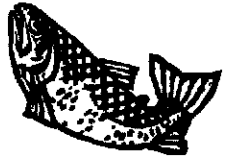
責任者確認欄：

17/15

山石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

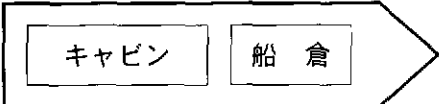
作業者名	1 片山豊彦	2 梅本豊	3 浦取英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅本雅也	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎寛夫	10 勝山貴悦	11 渡辺優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

〈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 2:50 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 3:50
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 高野護夫	10 勝山貴悦	11 浜松優	12 片山敬史

確認者： 片山
(:)

〈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 3:45 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 片山
(:)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8 °C

確認者： 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板を清掃

確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

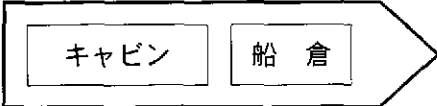
作業者名	1 片山豊彦	2 梅本豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 高野護夫	10 勝山貴哉	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 10.5 °C

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

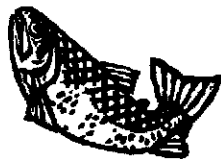
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (3時00分～7時00分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

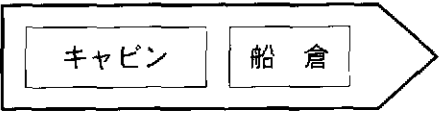
作業者名	1 行山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 行山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 高橋護夫	10 橋本貴史	11 渡松 優	12 行山 敬典

確認者：) 行山
(:)

〈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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：) 行山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 6 °C

確認者：) 行山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：) 行山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 5日 (3時00分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴光	11 浜松優	12 片山敦典

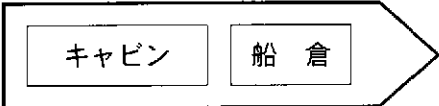
確認者：片山
(:)

〈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 ○

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

確認者：片山 (:)

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	(:) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 岸山清	3 岸山(敬)	4 梅木(雅)
	5 山崎	6 土下	7 紅土	8 岸山
	9 渡松	10 梅木豊	11	12

確認者：山崎
(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

市場办
タンク洗淨済

確認者：
(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

市場办
計量器洗淨済

確認者：
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.5 °C

確認者：山崎
(6:20)

確認者特記欄：

(6:20)

山石
山崎

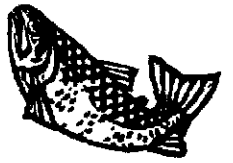
責任者確認欄：

(6:20)

山石



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 遠崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 土 杯	7 伊 土	8 渡 松
	9 藤 山	10 梅木 豊	11	12

確認者：遠崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：遠崎
(5:15)

市場内
4-7 洗淨済

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 梅木
(5:45)

市場内洗淨

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

確認者 遠崎
(6:00)

確認者特記欄：

(6/09)

以上申し
遠崎

責任者確認欄：

(6/09)

以上申し
山石



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 4 日 (5時15分~5時40分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： 島崎 (5/5)
作業者名	1 仙石	2 片山清	3 片山(敬)	4 梅木(雅)
	5 梅木豊	6 土林	7 白工	8 渡松
	9 島崎	10 片山	11 梅木豊	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (5/5)
・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 _____ → ♪				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5:40)
・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 _____ → ♪ 市場で洗浄する				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： (:)
氷の状態	(6:10)	30		
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3 °C		
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3 °C		
確認者特記欄： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">島崎</div>	(6/10)	責任者確認欄： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">仙石</div>	(6/10)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (3時 00分 ~ 7時 00分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

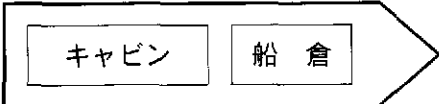
作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 島崎護夫	10 勝山貴規	11 浜松 優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

〈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 _____ → ○ 3
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 4:00 8回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板 清掃

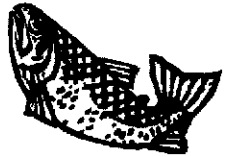
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

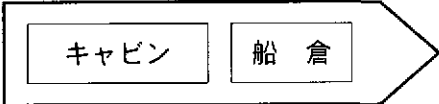
作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 前坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敦	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴哉	11 浜松優	12 片山敬典

確認者： 片山
(:)

〈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 4:30 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 4 °C

確認者： 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板を清掃

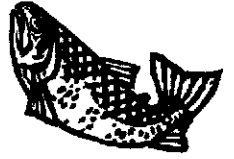
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴枝	11 浜松優	12 片山敬典

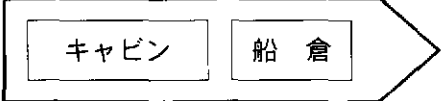
確認者：片山
(:)

〈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 4:00 2回目 4:15 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

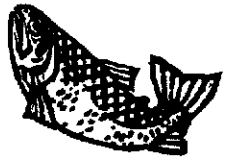
海水で船倉・甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 ³⁰~~29~~日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅下 豊	3 南坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 勝山 貴悦	11 浜松 優	12 片山 敬典

確認者：片山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内 清掃

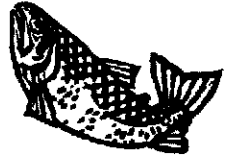
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅本 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 浜松 優	11 片山敬典	12

確認者： 片山
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者： 片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者： 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で 船倉・甲板 清掃

確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 用坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 浜松 優	11 片山 敬典	12

確認者：片山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 片山 清	3 片山 (敬)	4 梅木 (雅)
	5 富崎	6 白土	7 土林	8 野山
	9 渡松	10	11	12

確認者：富崎
(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：富崎
(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 → ◯ 市場内
- ・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 → ◯ 洗済済

確認者：
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 56)	2. °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

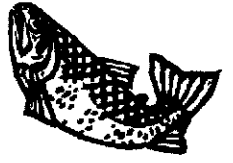
富崎

責任者確認欄： (6 : 50)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 27 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山 石	2 濱 崎	3 岸 山 清	4 岸 山 (苗子)
	5 梅 木 雅	6 白 土	7 土 林	8 渡 松
	9 月 山	10 梅 木 豊	11 _____	12 _____

確認者：岩崎
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ → 〇
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度 _____ → 〇
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度 _____ → 〇
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か _____ → 〇
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は _____ → 〇
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は _____ → 〇
- ・ 作 業 場 の 状 態 は _____ → 〇

確認者：岩崎
(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 _____ → 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 市場办
- ・ 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 タンク洗淨する

確認者：岩崎
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.5 °C

確認者：岩崎
(6:20)

確認者特記欄：

〇〇〇

岩崎

責任者確認欄：

6/20

山石



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 龜崎	3 片山清	4 片山(敏)
	5 梅本(雅)	6 工林	7 白土	8 新山
	9 浜松	10	11	12

確認者： 龜崎
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 龜崎
(:)

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 11分
- ・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 市場の清掃済

確認者：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2 °C

確認者：
(6:40)

確認者特記欄： (/)

以上
以上
以上

責任者確認欄： (/)

以上
以上
以上



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月29日 (5時30分~5時40分) 天気：~~晴~~ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 豊崎	3 片山清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白玉	7 上林	8 片山
	9 浩松	10 梅木豊	11 _____	12 _____

確認者： 豊崎
(:)

〈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 _____ → ◯

タンク洗済済

確認者： 豊崎
(:)

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 _____ → ◯

市場内計量機洗済済

確認者： 豊崎
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 豊崎
(6 : 00)

確認者特記欄：

(6 / 9)

以上

豊崎

責任者確認欄：

(6 / 9)

以上

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山敬典	2 梅木 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松 優	12 片山豊彦

確認者：片山
(:)

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で 船倉・甲板 清掃

確認者：片山
(:)

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 22 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅本 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 岡崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松優	12 片山教典

確認者：片山
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 3.5 °C

確認者：片山 (:)

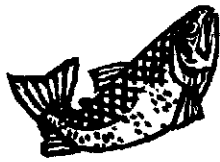
〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

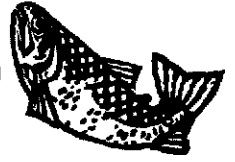
確認者：片山
(:)

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 22 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

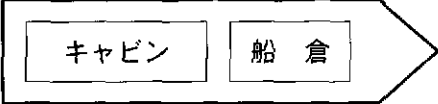
作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴俊	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：) 片山
(:)

〈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：) 片山
(:)

〈温度の測定〉

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

確認者：) 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板清掃

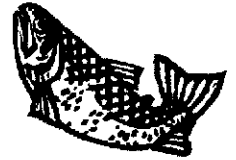
確認者：) 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月19日 (6時20分~7時00分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 湯山	3 片山清	4 片山(敬)
	5 白土	6 梅木(雅)	7 片山	8 渡松
	9 上林	10 梅木豊	11	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 → ◯
- 計量器等
洗浄済

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0	
鮮度タンク内海水温	(7:15)	1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	1	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 7/15

以上完了

以上完了 片山



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 (5 時 46 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 八石	2 益山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 片山	8 上林
	9 浅松	10 梅木豊	11	12

確認者：益山崎
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク市端ぬ
水洗浄お

確認者：益山崎
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

作業後
市端ぬ水洗浄お

確認者：白土
(6:15)

〈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)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4	°C

確認者：益山崎
(6:30)

確認者特記欄：

(6:30)

浅松

責任者確認欄：

(6:30)

八石



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 遠崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 白土	6 藤山	7 上林	8 渡松
	9 梅木(雅)	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：遠崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 タンク洗浄済
- ・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：遠崎
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 計量器等洗浄
- ・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 市場内ゴミ等の洗浄済

確認者：遠崎
(5:40)

〈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	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2	°C

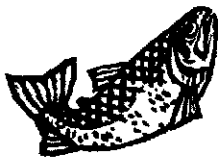
確認者：遠崎
(6:00)

確認者特記欄： (6/09)

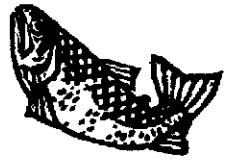
遠崎
村上 寛

責任者確認欄： (6/09)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月22日 (5時00分~5時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅本(雅)	6 白工	7 工林	8 藤山
	9 渡松	10 梅本	11 /	12 /

確認者：島崎
(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 → タンク洗浄済
- ・海水の清浄度は → 市場内洗浄
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：島崎
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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 作業終了後
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇 市場内、計量器等
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇 洗う

確認者：
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.3 °C

確認者：
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

島崎

仙石

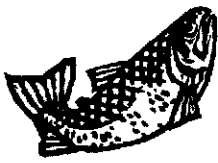


選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 ~~28~~²³ 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 ~~晴~~^雨 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (5 : 30)
作業者名	1 仙石	2 豊山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅本(雅)	6 白土	7 土杯	8 渡松
	9 藤山	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (5 : 30)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)
・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 _____ → タンク市場の ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 洗淨済 ・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： 6:40 (:)
氷の状態		(6 : 40) 〇		
鮮度タンク内海水温		(6 : 40) 2 °C		
秋サケ腹部内温度		(6 : 40) 2 °C		
確認者特記欄：		責任者確認欄：		
(6 / 40)		(6 / 40)		
		仙石		



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 15 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山 匠	2 邊 崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白 土	7 五 林	8 晴 山
	9 浜 松	10 梅木 豊	11	12

確認者： 邊崎
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 邊崎
(5:35)

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 計量器
- ・ 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 岸壁水
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 タンク洗淨済

確認者： 邊崎
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:15)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3 °C

確認者： 邊崎
(6:15)

確認者特記欄：

ミーラ (6/15)
タンクを2ヶ集
約2トン 500kg程度

責任者確認欄：

(6/15)
山 匠



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 22日 (3時00分~ 5時00分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 島崎護夫	10 勝山貴俊	11 浜松 優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

〈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 _____ →



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) /℃

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℃

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板清掃

確認者：片山
(:)

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 22 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松 優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

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



確認者：片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者：片山 (:)

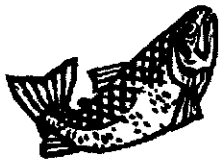
〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板 清掃

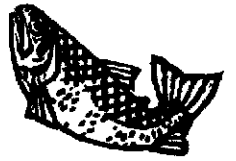
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 棚坂英夫	4 山石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白工正敏	8 上林利博
	9 岸崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：) 片山
(:)

〈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 4:00 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：) 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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 °C

確認者：) 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

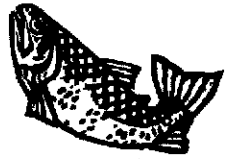
確認者：) 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 前坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

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

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で船倉、甲板清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白工正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴悦	11 浜松優	12 片山敬典

確認者： 片山
(:)

〈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 : 30 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者： 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

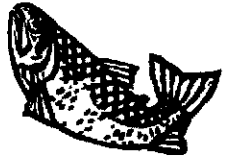
確認者： 片山
(:)

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 17 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富嶺護夫	10 勝山真悦	11 浜松優	12 片山敬典

確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

確認者： 片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板清掃

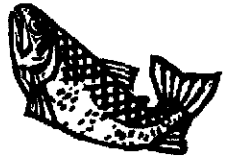
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 畠崎護夫	10 勝山貴哉	11 浜松 優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

〈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：) 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で 船倉・甲板 清掃

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 12 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 南坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 島崎 護夫	10 勝山 貴悦	11 次松 優	12 片山 敬典

確認者： 片山
(:)

〈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 4:00 3回目 4:15 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

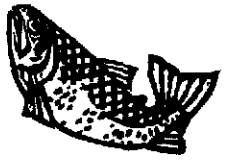
確認者： 片山
(:)

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 22年 9月 13日 (3時00分～7時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅本豊	3 前坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 島崎護夫	10 勝山貴哉	11 浜松優	12 片山敬典

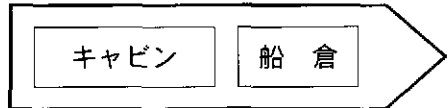
確認者：片山
(:)

〈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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) /℃

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℃

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

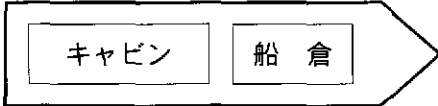
作業者名	1 片山豊彦	2 梅末豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅末雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 高崎護夫	10 勝山貴哉	11 浜松優	12 片山敬典

確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1 °C

確認者： 片山 (:)

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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉、甲板 清掃
掃

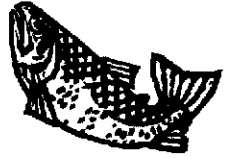
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月11日 (3時00分～7時00分) 天気： 雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 浦坂東夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴次	11 浜松優	12 片山敬典

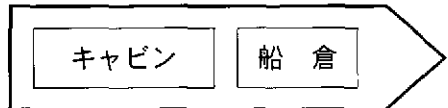
確認者：片山
(:)

〈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：片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

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

〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

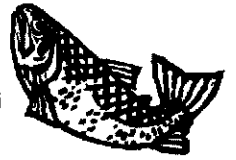
確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：< 曇り > 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅本豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅本雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴成	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

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

確認者：片山
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉-甲板清掃

確認者：片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 邊崎	3 片山 清	4 片山(敬)
	5 白土	6 藤山	7 渡 松	8 梅木(雅)
	9 土 林	10	11	12

確認者：邊崎
(545)

〈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

市場の
タンク洗浄する

確認者：邊崎
(545)

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

最終市場
のクレーゴモ
等の洗浄する
以上

確認者：白土
(670)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5 °C

確認者：
(6:30)

確認者特記欄：

6:30

責任者確認欄：

6:30

以上

山石 寛し

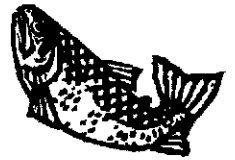
書式作成日：平成12年7月1日

銀メス 5本
3本入 3本

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 18 日 (5時50分~6時20分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 富崎	3 片山 浩	4 片山(敬)
	5 白土	6 土林	7 晴山	8 梅木(雅)
	9 渡松	10	11	12

確認者：富崎
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 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

タンク、市場内
洗浄済

確認者：富崎
(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 → 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：片山
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7 °C

確認者：富崎
(6:40)

確認者特記欄：

(6/40)

責任者確認欄：

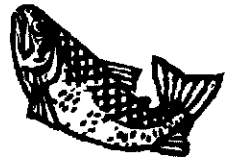
(6/40)

白土

山石



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 12日 (5時20分~5時40分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 片山 清	3 富 崎	4 片山 (苗文)
	5 梅木(雅)	6 白 工	7 工 林	8 月 野 山
	9 渡 松	10	11	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： 富 崎
(520)

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： 富 崎
(520)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2 °C

確認者： 富 崎
(520)

確認者特記欄：

(524)

山石 工 林

責任者確認欄：

(539)

市場内洗浄箱

山石 白 工



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月13日 (5時)0分~6時00分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 片山清	4 梅木(雅)
	5 片山(敬)	6 白工	7 上林	8 月形山
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者：富崎
(530)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク、シート洗淨済

確認者：片山
(530)

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：富崎
(530)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	1.5	°C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	又	°C

確認者：富崎
(615)

確認者特記欄：

6/15

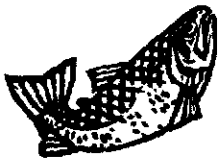
白工

責任者確認欄：

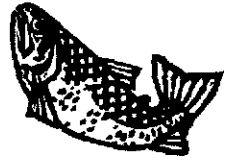
6/15

最後に市場の、リフト洗淨済

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 14 日 (5時35分~6時(0分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 片山清	3 豊崎	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 勝山	7 土杯	8 白土
	9 浜松	10 梅木豊	11	12

確認者： 豊崎
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内リフト
作業場以上〇

確認者： 梅木
(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 → 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： 豊崎
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	〇
鮮度タンク内海水温	(:)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2 °C

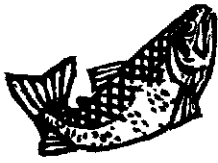
確認者： 豊崎
(6:25)

確認者特記欄：

(6:30)
作業終了後市場内
リフト等洗浄済

責任者確認欄：

(6:30)
以上〇



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (5時30分~5時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 島崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 白土	6 上林	7 梅木(雅)	8 藤山
	9 渡根	10 梅木豊	11	12

確認者：島崎
(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 →

市場内タンク洗浄中

確認者：島崎
(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 → 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：片山
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	BX 2.8°C BT 2.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	BX 3.2°C BT 2.8°C

確認者：島崎
(6:00)

確認者特記欄：

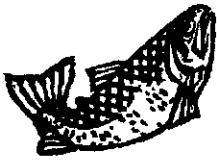
(6/00)

責任者確認欄：

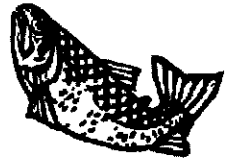
6/00

島崎以上記

山石



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気 曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 富山崎	3 片山清	4 片山敬
作業者名	5 梅木豊	6 梅木(雅)	7 白土	8 土林
	9 渡松	10 豚山	11	12

確認者 富山崎
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンクシート洗浄済

確認者 片山
(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 _____ → 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 富山崎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.5 °C

確認者 富山崎
(6:40)

確認者特記欄：

(6:40)

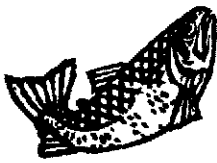
責任者確認欄：

(6:40)

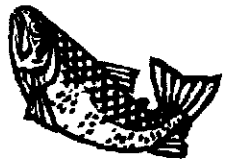
白土

仙石

白土



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 11日 (5時40分~6時⁰⁰分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 富崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白エ	7 上杯	8 渡松
	9 藤山	10	11	12

確認者：富崎
(5:50)

〈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 ◯ シート、タンク 洗浄済

確認者：
(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 白エ
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	⊖
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2 °C

確認者：富崎
(6:15)

確認者特記欄：

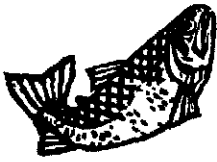
(6/15)

責任者確認欄：

(6/15)

白エ

山石



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：片山 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 片山 幸裕</td> <td style="width: 25%;">2 片山 清</td> <td style="width: 25%;">3 梅木 雅則</td> <td style="width: 25%;">4 白土 正敏</td> </tr> <tr> <td>5 上林 利博</td> <td>6 島崎 謙夫</td> <td>7 片山 敬典</td> <td>8 藤山 貴悦</td> </tr> <tr> <td>9 梅木 豊</td> <td>10 梅木</td> <td>11 浅 松</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 片山 幸裕	2 片山 清	3 梅木 雅則	4 白土 正敏	5 上林 利博	6 島崎 謙夫	7 片山 敬典	8 藤山 貴悦	9 梅木 豊	10 梅木	11 浅 松	12	
1 片山 幸裕	2 片山 清	3 梅木 雅則	4 白土 正敏											
5 上林 利博	6 島崎 謙夫	7 片山 敬典	8 藤山 貴悦											
9 梅木 豊	10 梅木	11 浅 松	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：梅木 (4:50)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 〇 ・計量器の清潔度 → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・シートは清潔に用意されているか → 〇 ・海水の清浄度は → 〇 ・岸壁海水の状態は → 〇 ・作業場の状態は → 〇 		一部タンク、シート洗浄済												
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・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 → ✗ ・作業場は整理整頓されているか → 〇 		市場内の為 シートは必要無し												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：島山 (6:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(8/10)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td>3.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>5.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(8/10)	0	鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.4 °C				
氷の状態	(8/10)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.6 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.4 °C												
確認者特記欄： 島山 (8/31)	責任者確認欄： 片山 (8/31)													
以上 〇	以上 〇													



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 2日 (5時50分~6時30分) 天気：雨降 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 山石	2 片山	3 白工	4 上林
作業者名	5 片山 朝典	6 宮崎	7 藤山	8 梅木 雅
	9 浜 松	10	11	12

確認者： 宮崎
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 梅木
(6:30)

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 →

白工 監

確認者： 白工
(6:30)

〈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)	} °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	25 °C

確認者： 宮崎
(6:40)

確認者特記欄：

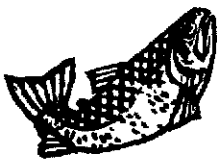
宮崎
以上監

(6:40)

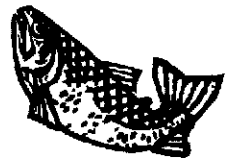
責任者確認欄：

山石

(6:50)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 0 分) 天気 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 梅木 豊	2 杉 石	3 片山 清	4 富 崎
	5 白 土	6 片山 敬典	7 藤 山	8 土 林
	9 坂 松	10 梅木 雅則	11	12

確認者：梅木
(7 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 →
- ・ 計量器の清潔度 → シート
- ・ 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 → タンク 洗浄する
- ・ 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：富崎
(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 →
- ・ 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：富崎
(7 : 00)

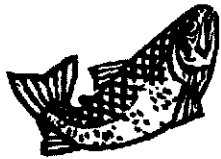
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 15)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 15)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(4.5) 7.15	4.5 °C

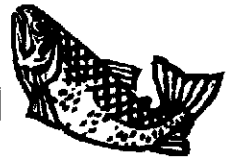
確認者：富崎
(7 : 15)

確認者特記欄： 富崎 0/15
以上完了

責任者確認欄： 0/15
杉石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 日土正敏	8 上林利博
	9 島崎護天	10 勝山貴哉	11 浜松優	12 片山敬典

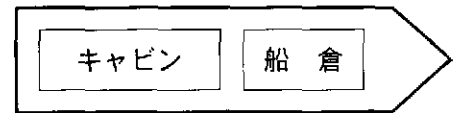
確認者： 片山
(:)

〈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： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °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	(:) 2 °C

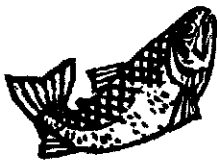
〈船内清掃記録〉

海水で船倉・甲板清掃

確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 2 年 7 月 6 日 (5 時 3 0 分 ~ 6 時 1 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 片山清	3 邊崎	4 梅本雅
	5 片山敬	6 上村	7 白木	8 渡松
	9 勝山	10	11	12

確認者：邊崎
(6 : 0)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク洗浄済

確認者：邊崎
(6 : 0)

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：邊崎
(6 : 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	2.5 °C

確認者：片山
(6 : 20)

確認者特記欄：

(6 : 20)

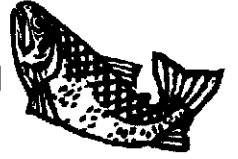
責任者確認欄：

(6 : 20)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 勝山貴規	11 浜松優	12 片山敬典

確認者：片山
(:)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 2 °C

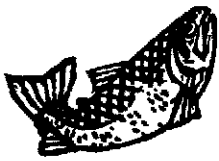
〈船内清掃記録〉

海水で船倉内・甲板清掃

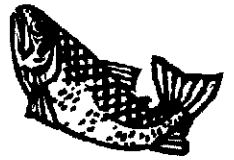
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 豊崎	3 梅木雅	4 白土
	5 井川清	6 上林	7 藤山	8 坂村
	9	10	11	12

確認者： 豊崎
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

シート洗浄

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 → 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：
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 1.6 °C

確認者：
(6:45)

確認者特記欄：

豊崎

(6:45)

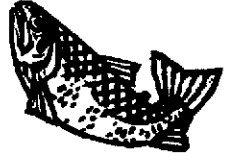
責任者確認欄：

仙石

(6:45)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 5日 (3時10分~7時00分) 天気：くもり 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富岡護夫	10 勝山貴暎	11 茨松優	12 片山敬典

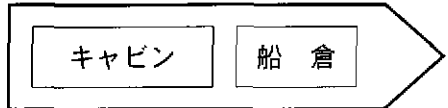
確認者：片山
(3:10)

〈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 3:40 2回目 4:10 3回目 5:10 4回目 _____ :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：片山
(3:10)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:00) 5℃

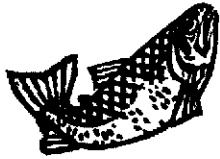
〈船内清掃記録〉

毎水で 船倉内・甲板 清掃

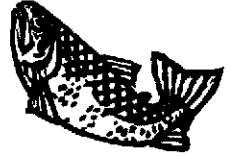
確認者：片山
(7:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 船坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 片山貴悦	11 浜松 優	12 片山敬史

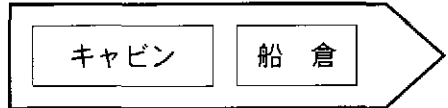
確認者：片山
(3 : 30)

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

確認者：片山
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 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 : 00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で船倉内・甲板清掃

確認者：片山
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)