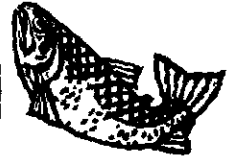




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： — / °C

〈健康チェック表〉

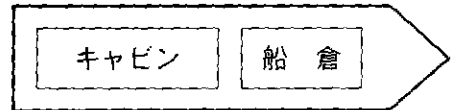
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周り → ○
- ・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
(5 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30)	
		9	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00)	
		9	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00)
		10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(5 : 30)

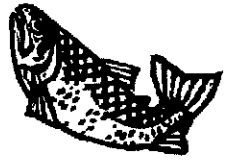
海水下清掃

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 13 年 11 月 21 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山 友	2 塚 崎	3 浅 山 清	4 浅 山 (敬)
	5 梅 木 (雄)	6 白 土	7 上 村	8 池 田
	9 池 田	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 → 作業場
- ・シートは清潔に用意されているか → タンク 清掃済
- ・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 → 洗浄付全員
- ・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	(氷 概)	
鮮度タンク内海水温	(5)	°C
秋サケ腹部内温度	(25)	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

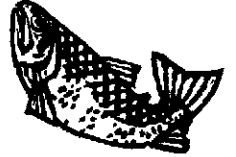
(/)
山友

責任者確認欄：

(/)
山友 13年秋本日の
終了



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： * / °C

〈健康チェック表〉

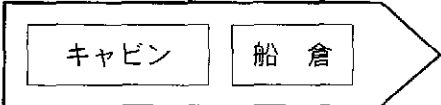
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白工 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 渡辺 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 片山
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 片山
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者： 片山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(5:30)

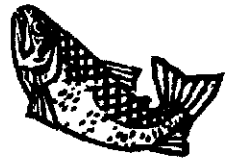
海水下甲板・船倉内清掃

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 13 年 11 月 19 日 (6 時00分~6 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 井山清	4 井山(敬)
	5 梅木	6 白土	7 山本	8 浜松
	9 池田	10 扇坂	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 →

タンク作業場の
清掃ね

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 →

全員で微片付
を認る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

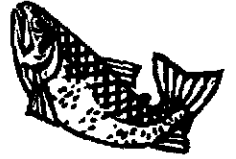
仙石

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 13 年 11 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅本 豊	3 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

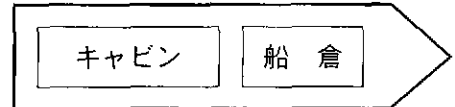
確認者： 片山
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 片山
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 10 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 12 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 片山
(5 : 30)

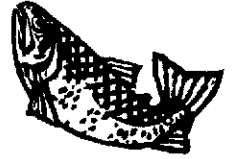
海水下 甲板、船倉内 清掃

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 23 年 11 月 14 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： -3 °C

〈健康チェック表〉

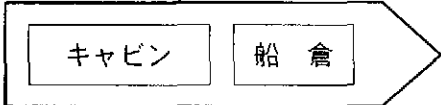
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 宮崎 護夫	10 浜松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 片山
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・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
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者： 片山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> 〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> 〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) / / °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(5:30)

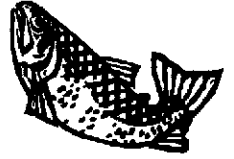
海水を清掃

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 13 年 11 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (1) 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

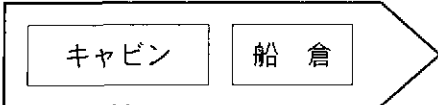
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： Rk
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： Rk
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 10 °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	(:) 11.5 °C

確認者： Rk (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

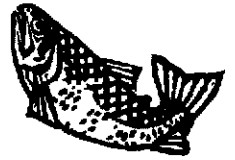
確認者： Rk
(5 : 30)

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 13 年 11 月 12 日 (6 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 邊山崎	3 岸山清	4 岸山(菊丸)
	5 梅村(雅)	6 白土	7 上林	8 渡松
	9 池田	10 瀬野政	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 →

全清掃

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 →

全片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(邊山崎)

確認者特記欄： (/)

仙石

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 23 年 11 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

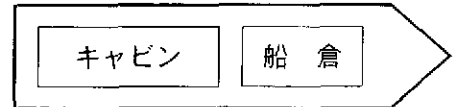
確認者：片山
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

確認者：片山 (5 : 30)

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

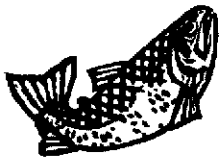
〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

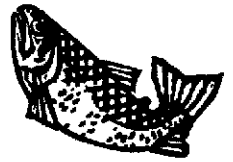
確認者：片山
(5 : 30)

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 13 年 11 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 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(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 渡松
	9 池田	10 齋坂	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 →

タンク、作業場の
清掃終了

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 →

全員終了付

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(表)	
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：

(邊崎)

確認者特記欄：

(/)

仙石

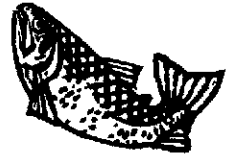
責任者確認欄：

(/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(7) 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

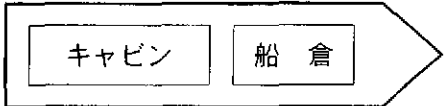
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 宮崎 護夫	10 栗原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

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



確認者： 片山
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:30) 2 °C

確認者： 片山 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

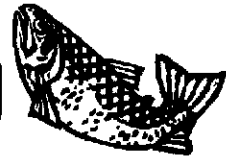
確認者： 片山
(5 : 30)

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 3 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

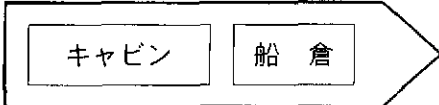
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：)R↓
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：)R↓
(5 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：)R↓ (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:30) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：)R↓
(5 : 30)

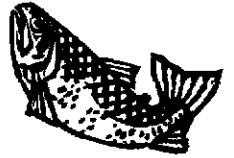
海水下甲板、船倉内清掃

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 13 年 11 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開飯 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 13
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・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： 13
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 13 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00)	℃
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30)	℃
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 50) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 13
(5 : 30)

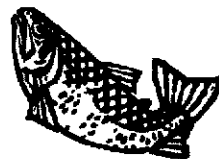
海水下清掃

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 13 年 11 月 3 日 (6 時 00分 ~ 6 時 30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 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 渡松
	9 池田	10 齋坂	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 →

全清掃済

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 →

全員の後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: 長)	
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：
(邊崎)

確認者特記欄： (/)

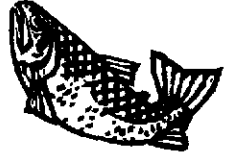
仙石

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 13 年 11 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂英夫	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 渡辺 優	11 池田竜太	12 片山敬典

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 : 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
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

確認者：片山 (5 : 00)

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 : 00) 0 °C

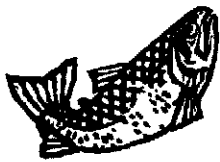
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

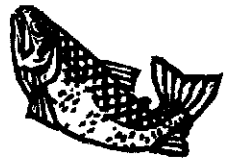
確認者：片山
(5 : 00)

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13年11月7日(5時30分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石 2 濱崎 3 片山 清 4 片山(敬)
	5 梅本(雅) 6 白 7 林 8 浜松
	9 池田 10 藤野 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

全清掃する

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

全員の後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(長)	
鮮度タンク内海水温	(/)	°C
秋サケ腹部内温度	(/ . 5)	°C

確認者：
(濱崎)

確認者特記欄： (/)

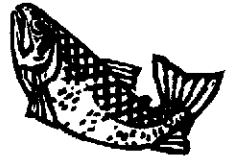
仙石

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 13 年 11 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者： 134
(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
- ・船倉の周りには 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： 134
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 0 °C

確認者： 134 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

海水下 甲板・船倉内 清掃

確認者： 134
(5 : 00)

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13年11月1日 (5時0分~5時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 高崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 榎木(雅)	6 白土	7 上林	8 浜松
	9 池田	10 斎坂	11	12

確認者：

(高崎)

〈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 → タンク作業場
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は → 清掃
- ・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 → 全員で清掃
- ・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

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：

(高崎)

確認者特記欄： (/)

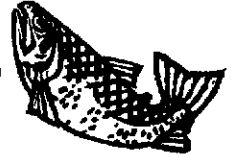
仙石

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 13 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

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 : 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
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0 °C

確認者：片山 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

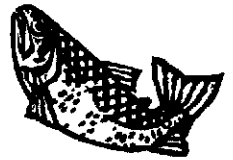
確認者：片山
(5:30)

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 13 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 6 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 池 田
	9 渡 根	10 齋 坂	11	12

確認者：
遠山崎

〈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 →

全清掃済

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 →

全員が片付け済

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良 :)	
鮮度タンク内海水温	(21 :)	°C
秋サケ腹部内温度	(3 :)	°C

確認者：
遠山崎

確認者特記欄： (/)

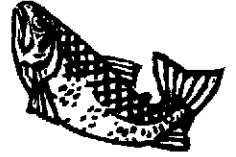
仙石

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 13年 10月 30日 (3時30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 豊彦	2 梅木 豊	3 開板 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

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



確認者：片山
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(6:30)

海水下 甲板 船倉内 清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

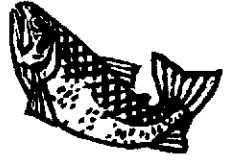


実施日：平成 13年 10月 30日 (5時30分~8時00分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (塚山崎)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 仙石</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 塚山崎</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 片山清</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4 片山(敬)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5 榎木(雅)</td> <td style="padding: 5px;">6 白土</td> <td style="padding: 5px;">7 上林</td> <td style="padding: 5px;">8 浜松</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 池田</td> <td style="padding: 5px;">10 扇坂</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 仙石	2 塚山崎	3 片山清	4 片山(敬)	5 榎木(雅)	6 白土	7 上林	8 浜松	9 池田	10 扇坂	11	12	
1 仙石	2 塚山崎	3 片山清	4 片山(敬)											
5 榎木(雅)	6 白土	7 上林	8 浜松											
9 池田	10 扇坂	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
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 → 		全清掃あり												
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ・ 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 全員												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (塚山崎)												
氷の状態	(良)													
鮮度タンク内海水温	(:) / °C													
秋サケ腹部内温度	(:) / °C													
確認者特記欄： 仙石	(/)	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 23年 10月 29日 (0時30分 ~ 7時00分) 天気：<py 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

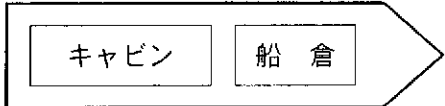
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 宮崎 護夫	10) 浜松 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：JK
(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
- ・船倉の周りには 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：JK
(7:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6 °C

確認者：JK (7:00)

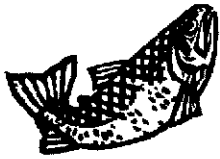
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者 JK
(7:00)

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 13 年 10 月 29 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (室 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 _____ → タンク・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 _____ → 作業場の清掃が
- ・ 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 _____ → 全員(後)片付け

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

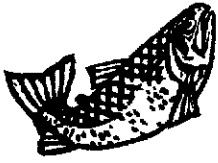
確認者： (室 崎)

確認者特記欄： (/)

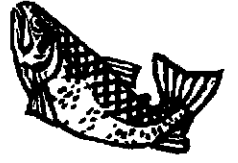
池 石

責任者確認欄： (/)

池 石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (0 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 池田 竜太	12) 片山 敬典

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 : 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
(5:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0 °C

確認者：片山 (5:30)

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	(5:00) 0 °C

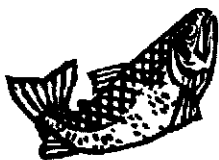
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

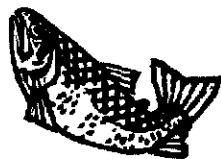
確認者：片山
(5:30)

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 13年 10月 27日 (5時00分~6時00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 海土	7 上杯	8 浜松
	9 三池田	10 駒坂	11	12

確認者：
(壺崎)

〈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 → 全清掃済
- ・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 → 全戻り後片付け
- ・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〉

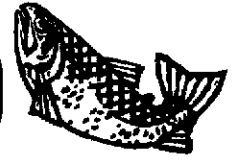
氷の状態	(: 長)
鮮度タンク内海水温	(3 :) °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 2) °C

確認者：
(壺崎)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨原 優	11 池田 寛太	12 片山 敬典

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



確認者： *片山*
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 0 °C

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

確認者： *片山* (5 : 30)

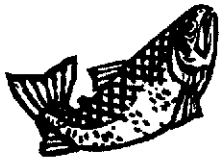
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

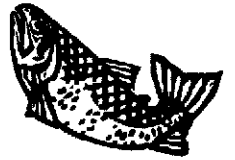
確認者： *片山*
(5 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

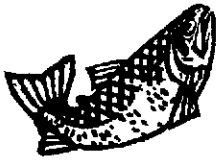


選別場での確認表

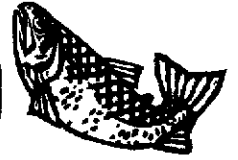


実施日：平成 13年10月26日 (5時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(壺崎)</div>											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 仙石</td> <td style="width: 25%;">2 壺崎</td> <td style="width: 25%;">3 片山 清</td> <td style="width: 25%;">4 片山 (敬)</td> </tr> <tr> <td>5 梅不雅</td> <td>6 白 土</td> <td>7 林</td> <td>8 池 田</td> </tr> <tr> <td>9 浜 松</td> <td>10 扇 攻</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 仙石	2 壺崎	3 片山 清	4 片山 (敬)	5 梅不雅	6 白 土	7 林	8 池 田	9 浜 松	10 扇 攻	11	12
1 仙石	2 壺崎	3 片山 清	4 片山 (敬)										
5 梅不雅	6 白 土	7 林	8 池 田										
9 浜 松	10 扇 攻	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(:)</div>											
<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 → 		全清掃											
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(:)</div>											
<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 → 		全員後片付											
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(壺崎)</div>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(表)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(25)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(3.5)</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(表)		鮮度タンク内海水温	(25)	°C	秋サケ腹部内温度	(3.5)	°C			
氷の状態	(表)												
鮮度タンク内海水温	(25)	°C											
秋サケ腹部内温度	(3.5)	°C											
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">仙石</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 13 年 10 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

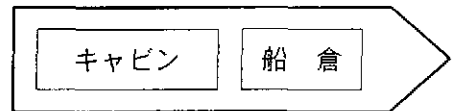
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 富崎 護夫	10) 浜松 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・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
(4 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 2.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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	(3 : 00) / °C

確認者：片山 (4 : 30)

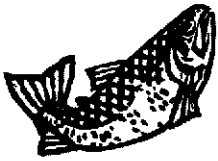
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

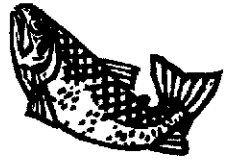
確認者：片山
(4 : 30)

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 18 年 10 月 25 日 (8 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石 塩崎 祥山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅) 白 工 正 林	8 渡 松
	9 池 田 10 関 坂 11	12

確認者：
(塩崎)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 作業場、タンク
- ・計量器の清潔度 → 清掃済
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 清掃済
- ・シートは清潔に用意されているか → 清掃済
- ・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：
(〆 :)

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 → 全員以後片付
- ・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：
(〆 :)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(長)	
鮮度タンク内海水温	(28)	°C
秋サケ腹部内温度	(3.5)	°C

確認者：
(〆 :)

確認者特記欄： (/)

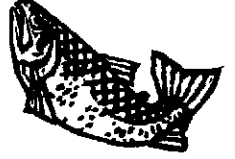
責任者確認欄： (/)

以上 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆 〆

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者： 片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・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
(4 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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 : 00) 0 °C

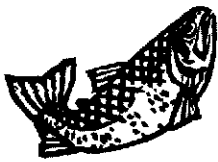
〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(4 : 00)

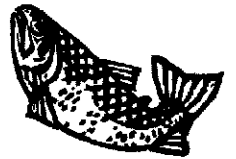
海水で甲板・船倉内清掃

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 13 年 10 月 23 日 (5 時 00 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 壺崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 白土	6 上林	7 渡松	8 梅木(雅)
	9 池田	10 新坂	11	12

確認者：
(壺崎)

〈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 → タンク計量器等
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 清掃済
- ・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：
(:)

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 → 全員(後)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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: 良)	
鮮度タンク内海水温	(2. :)	°C
秋サケ腹部内温度	(3. 5)	°C

確認者：
(壺崎)

確認者特記欄： (/)

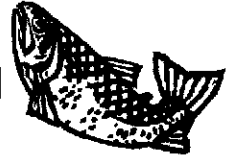
仙石

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 13 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (晴) 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者： 片山 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 片山 (5:30)

〈温度の測定〉

確認者： 片山 (5:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 片山 (5:30)

海水で甲板・船倉内清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

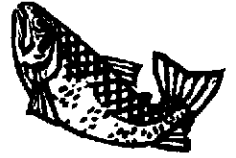


実施日：平成 13年 10月 22日 (5時30分~6時40分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (壺崎) </div>
作業者名	1 仙石 5 白土 9 梅木(雅)	2 壺崎 6 上林 10 梶原	3 片山清 7 洗松 11	4 片山(敬) 8 池田 12
(選別場衛生状態確認表)				確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (:) </div>
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 _____ → 作業場 ・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 _____ → タンク清掃済 ・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： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (:) </div>
<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 _____ → 全員その後片付 ・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 _____ → 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (壺崎) </div>
氷の状態		(良)		
鮮度タンク内海水温		(3.) °C		
秋サケ腹部内温度		(4.5) °C		
確認者特記欄：		責任者確認欄：		
(/)		(/)		
以上白土 仙石		仙石		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

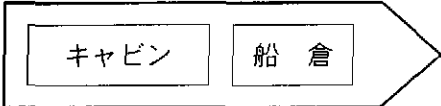
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 23 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 3 °C

確認者：片山 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水(で)甲板・船倉内清掃

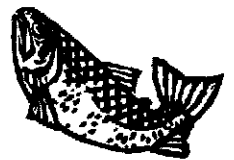
確認者：片山
(5:30)

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 13 年 10 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 0 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 梅本(雅)	6 白土	7 Y 林	8 浜松
	9 三宅 田	10 斎坂	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 → シート
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 作業場の清掃
- ・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 → 全員後片付け
- ・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) 良
鮮度タンク内海水温	(7) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.2 °C

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

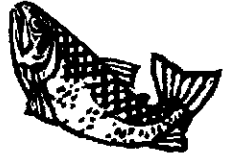
責任者確認欄： (/)

仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (2時00分~5時30分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

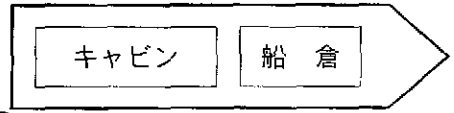
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨 宏 優	11 池田 竜夫	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 300
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：片山
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6 °C

確認者：片山 (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内清掃

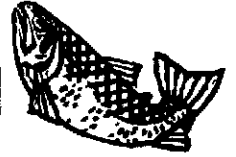
確認者：片山
(5:30)

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 25 年 10 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

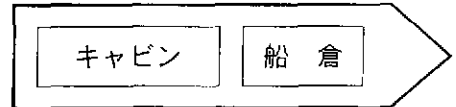
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 宮崎 護夫	10 浜松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(8:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 4 °C

確認者：片山 (8:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

確認者：片山
(8:30)

確認者特記欄： (/)

2月日

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂英夫	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 宮崎護夫	10 茨原 優	11 池田竜太	12 片山敬典

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(4 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (8 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：片山
(4 : 00)

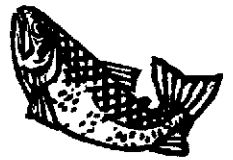
確認者特記欄： (/)

1 回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (4時20分 ~ 8時00分) 天気： 気温： °C

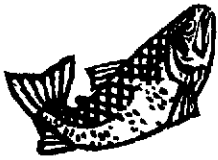
〈健康チェック表〉				確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(暹崎)</div>
作業者名	1 仙石	2 暹崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 浜松
	9 池田	10 齋坂	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(暹崎)</div>
チェック内容 (選別前)		
・選別台	→	作業場シート
・計量器の清潔度	→	タニフ等の清掃
・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	→	

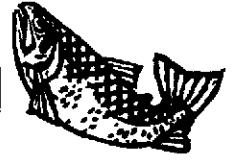
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(:)</div>
・選別台は清掃されているか	→	全員後片付け
・計量器は清掃されているか	→	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	
・シートは全タンクにかぶせているか	→	
・作業場は整理整頓されているか	→	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(:)</div>
氷の状態	(表)	
鮮度タンク内海水温	(3.2)	°C
秋サケ腹部内温度	(4.5)	°C

確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">仙石</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13年10月17日（6時00分～9時30分）天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

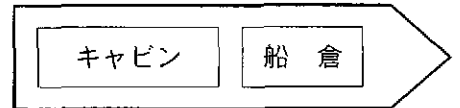
作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 栗原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：JFL
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：JFL
(9:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 6℃

確認者：JFL (9:30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：JFL
(9:30)

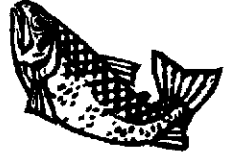
確認者特記欄： (/)

2回目

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 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 宮崎 護夫	10) 安松 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 ℃

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	(3:00) 4 ℃

確認者：片山 (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉内 清掃

確認者：片山
(4:30)

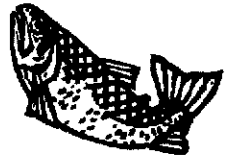
確認者特記欄： (/)

1 回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 邊崎	3 崎山清	4 崎山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 池田
	9 渡松	10 齋坂	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 → シートタンク
- ・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 → 作業場の清掃
- ・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 →
- 全員作業後の清掃

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

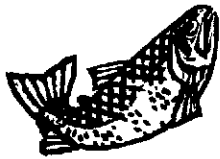
確認者：
邊崎

確認者特記欄： (/)

仙石

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 13年 10月 16日 (6時00分~9時00分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

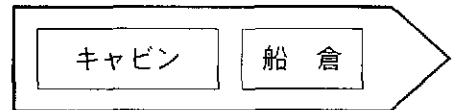
確認者：片山
(8:00)

片山 貴悦

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 8:00 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
(9:00)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

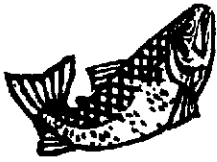
確認者：片山
(9:00)

海水で清掃

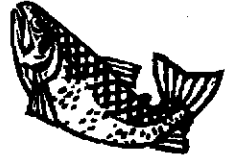
確認者特記欄： (/)

2回目

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(雨) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

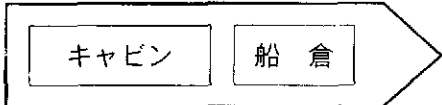
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 富崎 護夫	10) 渡辺 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(4 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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	(3 : 00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

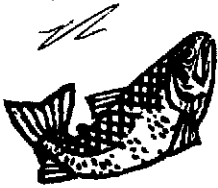
海水で清掃

確認者：片山
(4 : 30)

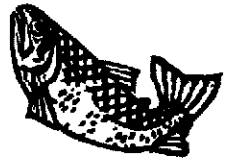
確認者特記欄： (/)

1 回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (4時0分~6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 止林	8 渡松
	9 池田	10 扇坂	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 →

タンク、作業場の
清掃済

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 →

全員その後片付

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(島崎)

確認者特記欄： (/)

以上無し 仙石

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 13 年 10 月 15 日 (6 時 00 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

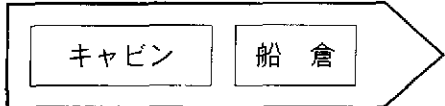
作業員名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 真大	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は 9
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 9:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：片山
(7 : 30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(7 : 00) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 00) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(8 : 30) 7 °C

確認者：片山 (9 : 30)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

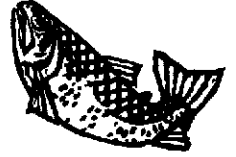
確認者：片山
(7 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：片山
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		13.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	
		0	°C

確認者：片山 (4:30)

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

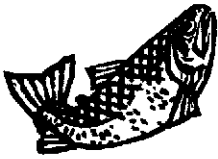
海水で清掃

確認者：片山
(4:30)

確認者特記欄： (/)

1回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 30 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 上 杯	8 浜 松
	9 池 田	10 船 坂	11	12

確認者：
(壺崎)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 4ヶ作業場の
- ・ 計量器の清潔度 →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 清掃する
- ・ シートは清潔に用意されているか →
- ・ 海水の清浄度は →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は →

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 → 全員後片付
- ・ 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	(長)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4.)	°C

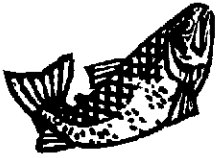
確認者：
(壺崎)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

人工 壺崎 仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 30 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 開坂 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 宮崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

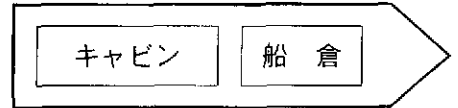
確認者： *片山*
(6 : 00)

〈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
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 7:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者： *片山*
(8 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： *片山* (8 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *片山*
(:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

2 回目

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気： 雨 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 開坂英夫	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 池田寛大	12 片山敬典

確認者： 片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(4 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 30) 8 °C

確認者： 片山 (4 : 00)

〈船内清掃記録〉

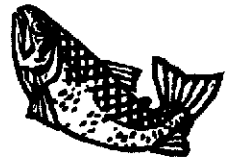
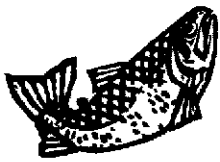
海水で清掃

確認者： 片山
(4 : 00)

確認者特記欄： (/)

1 回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 濱崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白土	7 林	8 渡松
	9 池田	10 扇坂	11	12

確認者：
(濱崎)

〈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、作業場の
清掃好

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 _____ →

全員後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(濱崎)

確認者特記欄： (/)

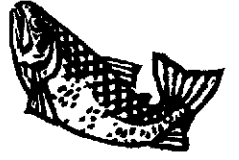
仙石

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 13 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

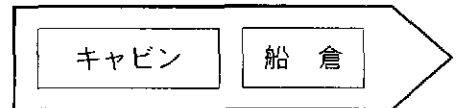
作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山 清	6 梅木雅則	7 白土正敏	8 上林利博
	9 富崎護夫	10 茨原 優	11 池田竜太	12 片山敬典

確認者： 13 ✓
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 13 ✓
(4 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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	(3 : 30) 8 °C

確認者： 14 ✓ (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

海水下 清掃

確認者： 14 ✓
(4 : 30)

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 20 年 10 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 塩崎	3 片山清	4 特山 (敬)
	5 梅本(雅)	6 白土	7 世杯	8 渡根
	9 池田	10 斎坂	11	12

確認者： (塩崎)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 作業場
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → タンク清掃済
- ・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： (/)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4.)	°C

確認者： (塩崎)

確認者特記欄： (/)

仙石

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 10 年 10 月 10 日 (6 時 30 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂英夫	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 宮崎護夫	10 茨松 優	11 池田竜太	12 片山敬典

確認者：1/24
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：1/24
(9:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 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	(8:00) 8 °C

確認者：1/24 (9:00)

〈船内清掃記録〉

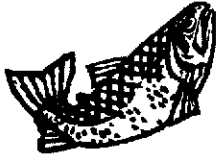
海水で甲板、船倉内清掃

確認者 1/24
(:)

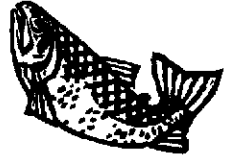
確認者特記欄： (/)

2回目

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： (晴) 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

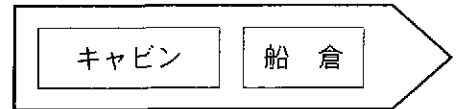
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 宮崎 護夫	10 茨畑 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： *片山*
(2 : 00)

〈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 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者： *片山*
(4 : 30)

〈温度の測定〉

確認者： *片山* (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *片山*
(4 : 30)

海水で甲板・船倉内清掃

確認者特記欄： (/)

10月

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 富崎	3 中山清	4 中山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 シ
	9	10	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 → 作業場
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → タンク等の清掃あり
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

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 →
- 全員で後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

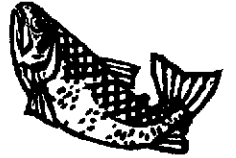
仙石

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 13 年 10 月 9 日 (6 時 30 分 ~ 9 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 梅水 豊	3 開坂 真夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅水 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

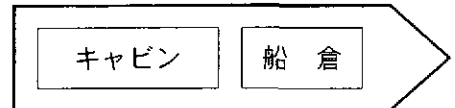
確認者：片山
(6 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:00 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〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8 : 00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 30) 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	(8 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

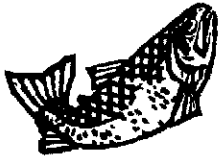
確認者：片山
(7 : 00)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

2回目

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 10 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 梅木 豊	3 開坂英夫	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 池田竜太	12 片山敬典

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：片山
(4 : 30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 5 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：片山
(4:30)

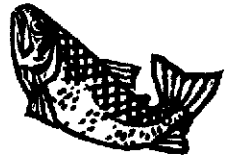
確認者特記欄： (/)

1 回目

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 入山 石	2 宮崎	3 片山 清	4 片山 (敏)
	5 梅木 (雅)	6 白土	7 上林	8 渡松
	9 池田	10 斎坂	11	12

確認者：
(宮山)

〈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 → 計量器、タンク
- ・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 → 作業場掃掃好
- ・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 →
- 全員後片付

確認者：
(宮山)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(2.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(3.8)	°C

確認者：
(宮山)

確認者特記欄： (/)

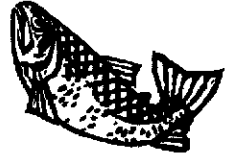
入山 石

責任者確認欄： (/)

梅木 雅



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2時00分~4時30分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 宮崎 護夫	10 浜松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(4:00)

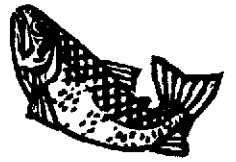
海水で甲板・船倉内清掃

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 10月 8日 (5時00分~6時30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 渡松
	9 池田	10 齋坂	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 →
- タンク市場水
滑掃り

確認者：
(富崎)

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 →
- 全タンク
シート付

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4.2)	°C

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

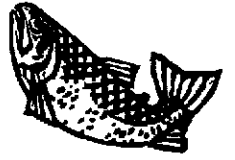
仙石 以上

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 13 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

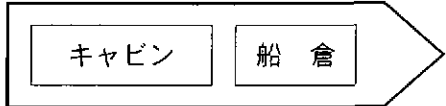
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 片山 敬典
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 片山 敬典
(5 : 30)

〈温度の測定〉

確認者： 片山 敬典 (5 : 30)

魚場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 14.5 °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 : 00) 8 °C

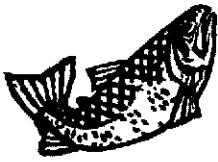
〈船内清掃記録〉

確認者： 片山 敬典
(5 : 30)

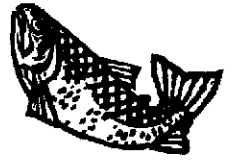
海水で甲板・船倉内 清掃

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13年10月6日 (4時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 池 石	2 壺 崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 上 林	8 浜 松
	9 池 田	10 新 坂	11	12

確認者：
(壺崎)

〈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 → タンク、作業場の
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 清掃済み
- ・ シートは清潔に用意されているか →
- ・ 海水の清浄度は → 作業場の状態は良
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は →

確認者：
(壺崎)

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 →
- 全項目終了済

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(壺崎)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上記 池石

池石



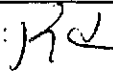
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (2時00分~9時30分) 天気：(晴) 気温： 12℃

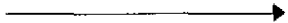

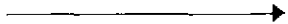



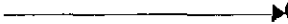




〈健康チェック表〉

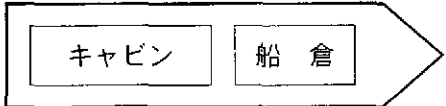
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨欣 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

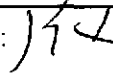
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  
- ・キャビンの中は  
- ・船倉の周りには  
- ・船倉の中は  
- ・氷の投入は  1回目 3:00 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〉

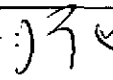
漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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	(:) 3.5℃

確認者： 
(:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

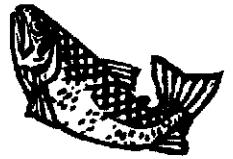
確認者： 
(:)

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 18 年 10 月 5 日 (5時10分~7時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石	2 富崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
作業者名	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 上 林	8 浜 松
	9 池 田	10 新 坂	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
- ・ 計量器の清潔度 → 計量器
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 作業場
- ・ シートは清潔に用意されているか → 作業場
- ・ 海水の清浄度は → タンク等の清潔な掃
- ・ 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 →
- 全部終了付

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(度)	
鮮度タンク内海水温	(25)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
富崎

確認者特記欄： (/)

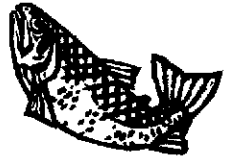
責任者確認欄： (/)

仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 30 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) 開坂 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) 茨原 優	11) 池田 竜太	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 : 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	(:) 15.5 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

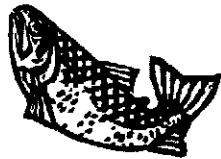
確認者： 片山 (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 24 日 (8 時 10 分 ~ 10 時 0 分) 天気： 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 土	7 上 林	8 渡 松
	9 池 田	10 齋 坂	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 → 作業場
- ・ 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 → タンクの清掃する
- ・ 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：
(:)

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 →
- 全員以後片付

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(高)	
鮮度タンク内海水温	(4)	°C
秋サケ腹部内温度	(5.5)	°C

確認者：
(富 崎)

確認者特記欄： (/)

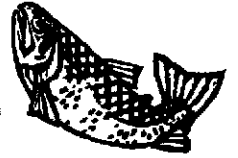
山 石

責任者確認欄： (/)

山 石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (27) 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 開坂 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 矢松 優	11 池田 竜太	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 : 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	(:) 15.5 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

確認者： *片山* (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

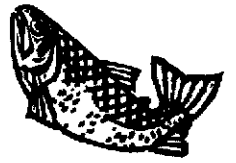
確認者： *片山*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 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 上杯	8 渡松
	9 池田	10 扇坂	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 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

作業場
タンク等清掃する

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 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

全員と残片付
する

確認者：
(/)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

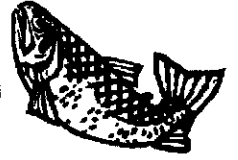
以上渡し 仙石

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 13 年 10 月 1 日 (2時30分~5時30分) 天気：くもり 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

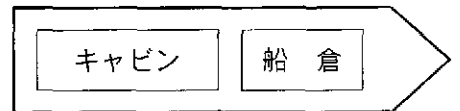
確認者：片山
(:)

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 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	(:) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0℃

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℃

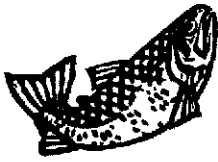
〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

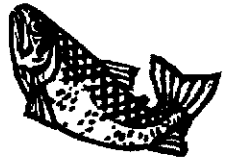
海水で甲板・船倉内清掃

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 13年 10月 1日 (4時30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 邊崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白 土	7 上 林	8 渡 松
	9 池 田	10 扇 取	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

作業場
タンク、計量器等の清掃

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

全員で後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3 :)	°C
秋サケ腹部内温度	(4 : 5)	°C

確認者：
(邊崎)

確認者特記欄： (/)

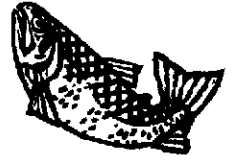
仙石

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 13 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気： (晴) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

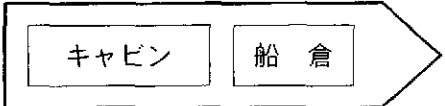
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

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 : 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	(:) 15.5 °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	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	(:) 2.7 °C

確認者： 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内清掃

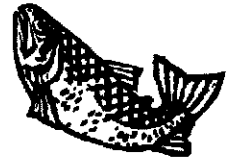
確認者： 片山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (4 時 40 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 富崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白工	7 上林	8 浜松
	9 池田	10 野坂	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 _____ → 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：
(:)

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 _____ →

} 全員と後片付け終了

確認者：
(富崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

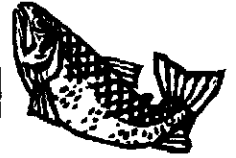
責任者確認欄： (/)

仙石

以上記 仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 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 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 片山
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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
		16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(:)

海水で甲板・船倉内 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 13 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 高崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 上 林	8 池 田
	9 浜 松	10 齋 坂	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 → 作業場タンク
- ・計量器の清潔度 → 等の清潔好
- ・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 → 作業後全員
- ・計量器は清掃されているか → と清潔好
- ・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	(良)	
鮮度タンク内海水温	(5.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
富山崎

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上 仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

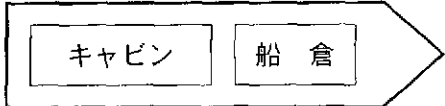
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 富崎 護夫	10) 栗原 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

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 : 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0 °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： (/)

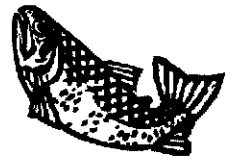
書式作成日：平成12年7月1日

代表者の方のサインと%を記入します。
又、乗船者の方の名前も
記入し、その確認表をコピーに
添付して下さい。

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (6 時 00 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 富崎	3 片山 清	4 片山 (散)
	5 梅本 (雅)	6 白 工	7 上 杯	8 池 田
	9 浜 松	10 藤 坂	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

乗船した人の番号に○印をつけ、乗船した人の場合
番号にX印を記入。理由を書き添えて下さい。

各項目に○印
市場内タンク
清潔
134. X 記入して下さる

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

各項目に○印
全項目後片付け済
非常にgoodです

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4.)	°C

確認者：

(富崎)

たんに...の...
お仕事を記入して下さい。

確認者特記欄：

(9/27)
本日は大浪のため大変な
無事終了

以上 仙石

責任者確認欄：

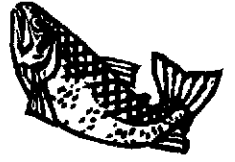
(9/27)
お言葉ありがとうございます

仙石

各社への連絡が、乗船者の方へも伝達して下さい。記録等は必ずお忘れなく記入して下さい。 (藤坂)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (2 時30分～4 時30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 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 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〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16 °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	(:) 6 °C

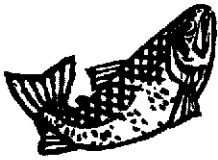
〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

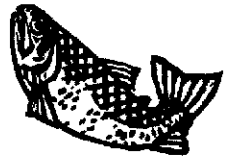
海水で甲板船倉内清掃

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 13年 9月 26日 (5時00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 富崎	3 山崎	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 池田
	9 浜松	10 齋坂	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
清潔あり

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 _____>

全タンクに付す

確認者：
(富崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(3.5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

仙石

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 13 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 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 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16 °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	<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	(:) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

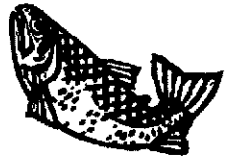
海水で甲板 船倉内 清掃

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 13 年 9 月 25 日 (4 時 20 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 富崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上 林	8 池 田
	9 浜 松	10 新 坂	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 →

市場内、タンク等の清潔あり

確認者： (7)

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 →

全員に片付け

確認者： (7)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(有)	
鮮度タンク内海水温	(4)	°C
秋サケ腹部内温度	(6.2)	°C

確認者： (富崎)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上 富崎 仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：くもり 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 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

休み

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 : 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	(:) °C
		16
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		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	(:) °C
		13

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

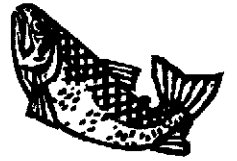
海水で甲板 船倉内 清掃

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 13 年 9 月 20 日 (4時30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 富崎	3 片山 清	4 片山 (敏)
	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 上 林	8 洗 松
	9 池 田	10 岸 坂	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 → 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： (〇)
(:)

こうして行くか
富崎とヤシロ入林

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 →

全員で
後片付け

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

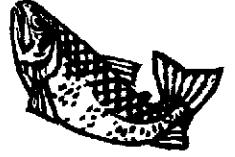
責任者確認欄： (/)

仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 茨原 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者： 片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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〉

確認者： 片山 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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 °C

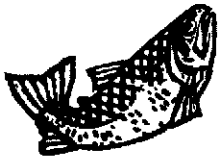
〈船内清掃記録〉

確認者 片山
(:)

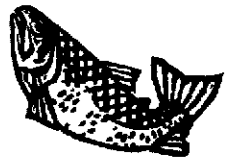
海水で甲板・船倉内 清掃

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 13年 9月27日 (4時30分~5時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 入山 石	2 遠 崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅 木 (雅)	6 白 土	7 山 村	8 渡 松
	9 池 田	10 齋 坂	11 /	12 /

確認者：
(遠崎)

〈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 → タンク作業場長
- ・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：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 全員に終了
- ・計量器は清掃されているか _____ → 全員に終了
- ・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	(良)	
鮮度タンク内海水温	(4)	°C
秋サケ腹部内温度	(5:5)	°C

確認者：
(遠崎)

確認者特記欄： (/)

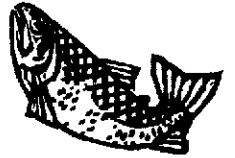
責任者確認欄： (/)

以上 入山 石

入山 石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 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) 開坂 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) 茨原 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：片山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 3:30 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〉

確認者：片山 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

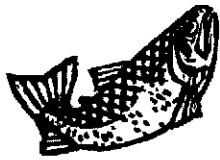
〈船内清掃記録〉

確認者 片山
(:)

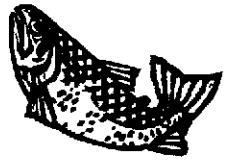
海水で 甲板 船倉内 清掃

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 11 年 9 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 山石	2 豊山崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 白土	6 上林	7 渡松	8 池田
	9 梅木(雅)	10 扇坂	11 /	12 /

確認者：
(豊山崎)

〈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 ○

確認者：
(山石)

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 ○

全員に復片の
を各々

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

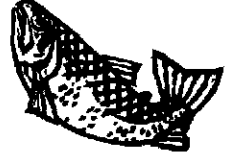
氷の状態	(長 :)	
鮮度タンク内海水温	(2 :)	°C
秋サケ腹部内温度	(3 :)	°C

確認者：
(豊山崎)

確認者特記欄： (6/10) 山石	責任者確認欄： (6/10) 山石
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 宮崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周り ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 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 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 26.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 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	(3 : 30) 8 °C

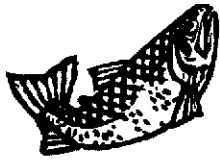
〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で甲板・船倉内 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 9 月 20 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 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	6 白土	7 上林	8 池田
	9 渡松	10 扇坂	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 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：
(〇)

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：
(〇)

全員と後片付け

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(富崎)

確認者特記欄： (/)

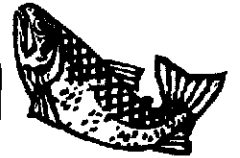
仙石
以上

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 13 年 9 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：< 曇 > 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

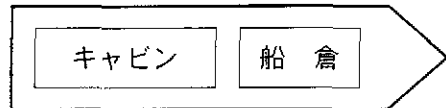
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅水 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅水 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者 片山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 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	(:) °C
		26 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		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	(:) °C
		3 °C

確認者 片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉内清掃

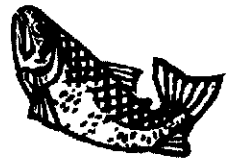
確認者 片山
(5 : 30)

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 19 日 (6 時 3 0 分 ~ 6 時 2 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 長崎	3 山崎	4 山崎 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白土	7 止林	8 池田
	9 波松	10 扇塚	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 → ○

確認者：
(山崎)

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 → ○

確認者：
(山崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(長)	
鮮度タンク内海水温	(3 :)	°C
秋サケ腹部内温度	(4 :)	°C

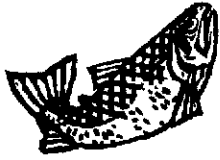
確認者：
(山石)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上渡し 山石

山石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (2 時 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 梅木 豊	3 開坂 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 茨松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者： 19c
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 19c (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 19c
(:)

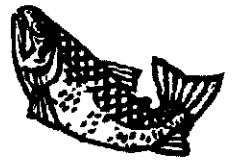
海水で甲板・船倉内清掃

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 13 年 9 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 豊崎	3 降山 清	4 降山 (敬)
	5 梅木(雅)	6 白 土	7 上 林	8 渡 松
	9 池 田	10 棚 坂	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 _____ → 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：
(/)

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：
(/)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〇)	
鮮度タンク内海水温	(4)	°C
秋サケ腹部内温度	(5)	°C

確認者：
(豊崎)

確認者特記欄： (/)

仙石

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 13 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

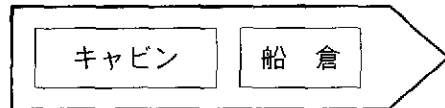
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 富崎 護夫	10) 矢吹 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者： 片山 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10 °C

確認者： 片山 (:)

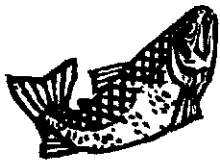
〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉内 清掃
 海水で甲板・船倉内 清掃
 何か書いでは

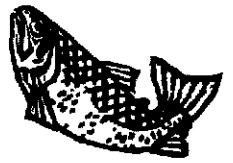
確認者： 片山 (5:30)

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 13 年 9 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 梶崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木	6 白土	7 上村	8 渡松
	9 池田	10 藤坂	11	12

確認者：
(梶崎)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → タンク清潔あり
- ・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 → 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：
(梶崎)

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
- ・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：
(仙石)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(梶崎)

確認者特記欄： (/)

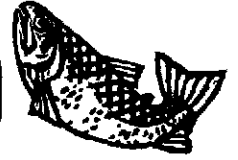
仙石

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 13 年 9 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 10 時 30 分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 渡辺 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

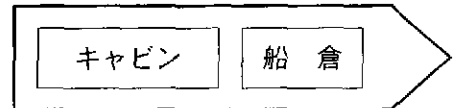
確認者：片山
(:)

〈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 2:30 2回目 9:00 3回目 2:00 4回目 9:30
- ・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	(2:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

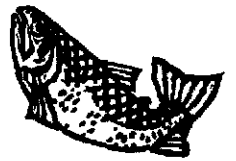
海水で甲板・船倉内清掃

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 13 年 9 月 15 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 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 工	7 上 林	8 池 田
	9 渡 松	10 駒 坂	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 →
- } 以上無し

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 →
- } 全員で清掃
後片付け

確認者：
(豊崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

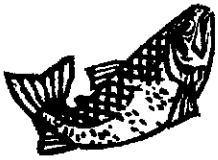
確認者：
(豊崎)

確認者特記欄： (/)

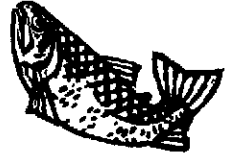
責任者確認欄： (/)

以上無し 仙石

以上無し 仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 11 時 30 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 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 勝木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 茨原 優	11 池田 竜太	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 : 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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で清掃

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 13年 9 月 14日 (6 時30分~11 時00分) 天気： 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 梅木 (雅)	6 白 土	7 土 林	8 浜 松
	9 岸 坂	10 池 田	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

良
てなく
各項目毎に4L→7L
様子記録し可

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

全員に後付可

確認者：
(邊崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

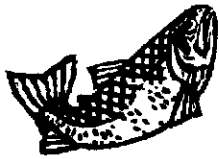
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

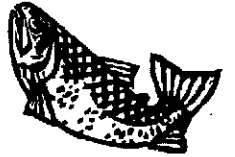
山石

責任者確認欄： (/)

山石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(E) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

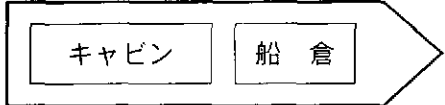
作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 英夫	4) 仙石 幸裕
	5) 片山 清	6) 梅木 雅則	7) 白土 正敏	8) 上林 利博
	9) 宮崎 護夫	10) 茨松 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者 片山
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 : 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： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 °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	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 : 00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者 片山
(:)

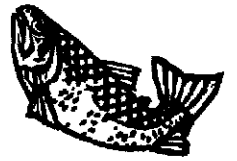
確認者特記欄： (/)

下回のみで帰港

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 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 池 田
	9 茨 松	10 潮 坂	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 → 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

→ 〇は どうしてか。
良く取らねえ X を入れて。
その状況確認して F させ。

確認者：
(島崎)

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 →

良
全場終了

「箱が死んでる」 「魚が岸壁に死んでる」

確認者：
(島崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(5)	°C
秋サケ腹部内温度	(4)	°C

確認者：
(島崎)

確認者特記欄： (/)

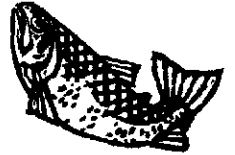
責任者確認欄： (/)

仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

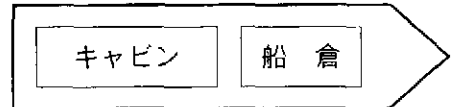
作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 英夫	4 仙石 幸裕
	5 片山 清	6 梅木 雅則	7 白土 正敏	8 上林 利博
	9 富崎 護夫	10 浜松 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:30 回目 4:00 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：片山
(5 : 00)

〈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	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6 °C

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

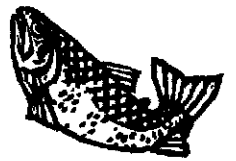
確認者：片山
(:)

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 10 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 梶崎	3 片山 清	4 片山 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白 土	7 土 杯	8 池 田
	9 渡 松	10 瀬 坂	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 →

タンクの清潔は

確認者：
(梶崎)

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 →

全員を後片付け

確認者：
(仙石)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(4)	°C
秋サケ腹部内温度	(5)	°C

確認者：
(梶崎)

確認者特記欄：

(8/10)

責任者確認欄：

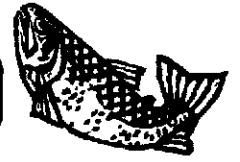
(8/10)

水産課 仙石

水産課 仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 8日 (3時00分~5時00分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 片山 豊彦	2) 梅木 豊	3) 開坂 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) 茨松 優	11) 池田 竜太	12) 片山 敬典

確認者：片山
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・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
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

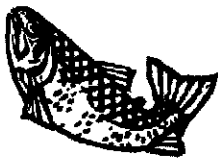
海水下清掃

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 9 月 8 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 邊崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅木(雅)	6 白土	7 上林	8 池田
	9 渡松	10 瀨岡	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

水洗

確認者：
(全員)

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

以下計量器
水洗

確認者：
(全員)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(天)	°C
秋サケ腹部内温度	(25.5)	°C

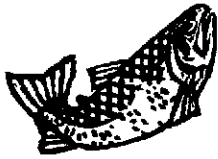
確認者：
(邊崎)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (3 時00分~5 時00分) 天気：曇り 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 開坂 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 茨原 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

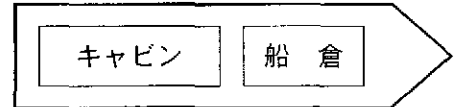
確認者：片山
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周り ○
- ・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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17 °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	(:) 3 °C

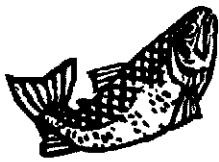
〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(:)

海水で甲板・船倉清掃

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 9 月 7 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 00 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 工	7 土 林	8 池 田
	9 洪 松	10 野 坂	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 _____ ()
- } 清潔

確認者：
(島崎)

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 _____ ()
- } 後片付
清潔

確認者：
(全員)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(夜)	
鮮度タンク内海水温	(25)	°C
秋サケ腹部内温度	(3)	°C

確認者：
(島崎)

確認者特記欄： (/)

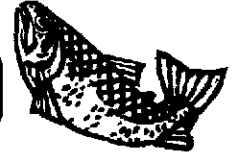
仙石

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 13 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 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 量	3 開坂 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 池田 竜太	12 片山 敬典

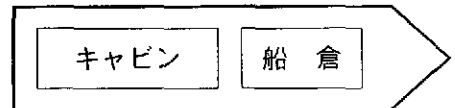
確認者：片山
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・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〉

確認者：片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> ○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> ○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：片山
(5 : 30)

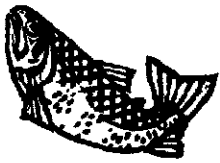
海水で甲板・船倉内清掃

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 9 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 0 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 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 白土	7 上林	8 池田
	9 浜松	10 齋坂	11	12

確認者：
(仙石)

〈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 →

選別台
清潔

確認者：
(邊崎)

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 →

シート、計量器
清潔

確認者：
(邊崎)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(/)	°C
秋サケ腹部内温度	(2)	°C

確認者：
(邊崎)

確認者特記欄： (/)

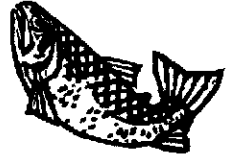
仙石

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13年9月5日 (3時00分～5時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 宮崎 護夫	10 英 宏 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

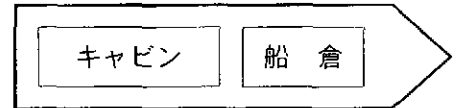
確認者：) 74
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りには → ○
- ・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：) 74
(:)



〈温度の測定〉

確認者：) 74 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:50) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者 74
(:)

海水で清掃

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 9 月 5 日 (5時40分~6時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石	2 高崎	3 片山清	4 片山(敬)
	5 梅本(雅)	6 白土	7 工林	8 池田
	9 渡松	10 扇坂	11 /	12

確認者：
(仙石)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 選別場
- ・計量器の清潔度 → タンク清潔
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → タンク清潔
- ・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：
(全員)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 作業終了
- ・計量器は清掃されているか → 水洗
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 水洗
- ・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：
(全員)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(21)	°C
秋サケ腹部内温度	(2)	°C

確認者：
(高崎)

確認者特記欄：

(630)

責任者確認欄：

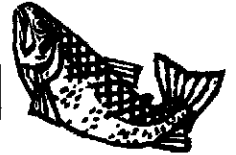
(630)

以上完了

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山 豊彦	2 梅木 豊	3 開坂 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 矢吹 優	11 池田 竜太	12 片山 敬典

確認者：片山
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：片山
(3:00)

〈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	(:) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5 °C

確認者：片山 (3:30)

〈船内清掃記録〉

海水で 清掃
完了

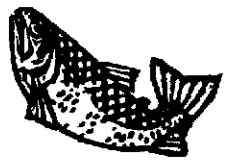
確認者：片山
(6:00)

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 4 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 3 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
高崎

〈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 →
- 以上良好

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 →
- 作業場シート
計量器清掃済

確認者：
(/)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(7.0)	°C
秋サケ腹部内温度	(5.0)	°C

確認者：
仙石

確認者特記欄： (/)

仙石

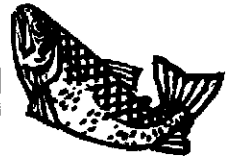
責任者確認欄： (/)

仙石

陸別場での記録を
見て、参考にしたい。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 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 片山豊彦	2 柳本豊	3 南坂英夫	4 仙石幸裕
	5 片山清	6 梅本雅則	7 白工正敏	8 上林利博
	9 富橋護夫	10 浜松優	11 池田寛太	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 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 〇

絶対忘れぬように
必ず記入

確認者：片山
(:)



〈温度の測定〉

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

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

確認者：片山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

非常に大抵の記録を
して下す。

確認者：片山
(:)

確認者特記欄：

(139) 船の大抵の記録を
水が不足を心配して
船倉は多く積み予定に下す。

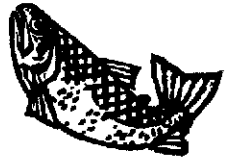
責任者確認欄：

(139) 氷の不足を心配して
水揚げは「苦勞様」

各船の船内清掃記録を参考にしたい。記録の記入を希望して下す。記録の記入を希望して下す。 (片山) 9/3



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 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 (敬)
	5 梅木 (雅)	6 上 杯	7 白 工	8 池 田
	9 渡 松	10 /	11 /	12 /

確認者：
(仙石)

〈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 →

休みの人の名前と理由を書いて
あーい下す。回収工場の休み
と思っ 杯が。

確認者：
(邊崎)

選別台、保持タンクの
清掃 杯

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)

シート、全タンク
計量器等の清掃

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(良)	
鮮度タンク内海水温	(6.6)	°C
秋サケ腹部内温度	(6.8)	°C

確認者：
(邊崎)

確認者特記欄：

(/)
以上 意し
仙石

責任者確認欄：

(600)
以上 意し
仙石