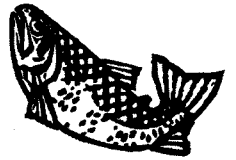


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 21日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)k (:)

〈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：)k (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 11℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 11℃

確認者：)k (:)

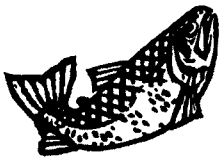
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

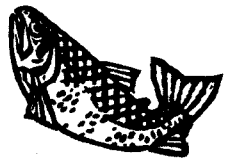
確認者：)k (:)

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17年11月21日(6時00分~6時30分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____→

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

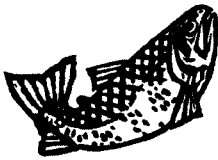
氷の状態	(:) ✓
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3 ℃

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： -4 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを完了

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	(6 : 30) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4 ℃

確認者：
(:)

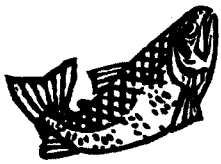
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

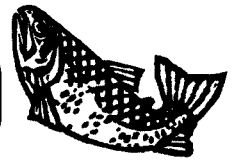
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 18日 (4時02分~6時02分) 天気：晴 気温： -4℃

〈健康チェック表〉

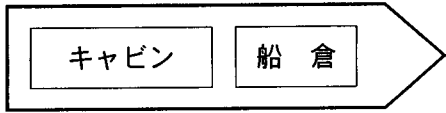
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JL
(:)

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



確認者：JL
(:)

〈温度の測定〉

確認者：JL (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 11℃

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) 11.3℃

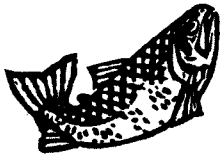
〈船内清掃記録〉

海水下清掃

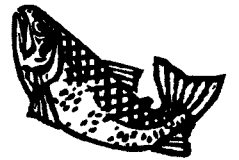
確認者：JL
(:)

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 17 年 11 月 14 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

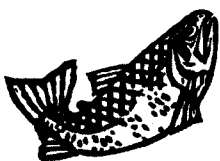
氷の状態	(6 : 00)		
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4	°C

確認者：
(:)

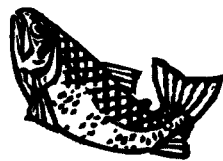
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 6 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

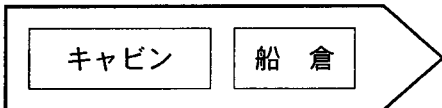
確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りには _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・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 _____ → *OK*

確認者： *JK*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 13 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

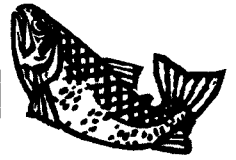
海水下清掃

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 17 年 11 月 11 日 (4時00分～6時20分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

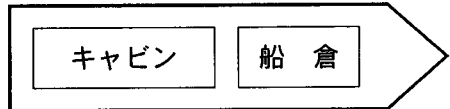
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *ね*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は *3*
- ・キャビンの中は *3*
- ・船倉の周りは *3*
- ・船倉の中は *3*
- ・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 *3*



確認者： *ね*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.3 °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 13.6 °C

確認者： *ね* (:)

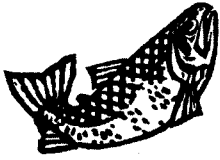
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

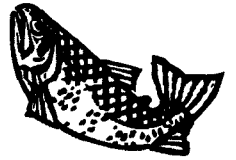
確認者： *ね*
(:)

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 17 年 11 月 11 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

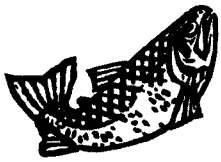
水の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5 °C

確認者：
(:)

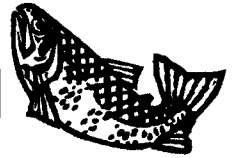
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

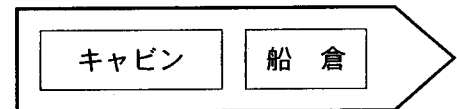
確認者： *[Signature]*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *[Signature]*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *[Signature]* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 14 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

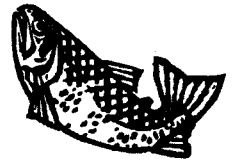
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 月 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

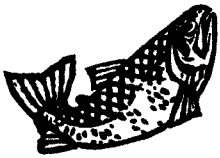
氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3 ℃

確認者：
(:)

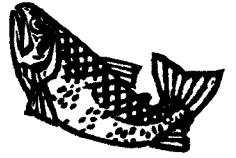
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



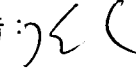
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

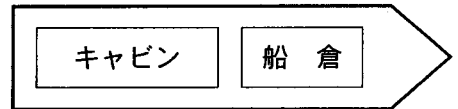
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(:)



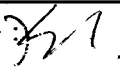
〈温度の測定〉

確認者： 
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:40) 3.2 °C

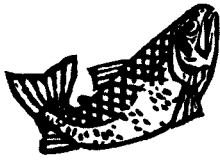
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

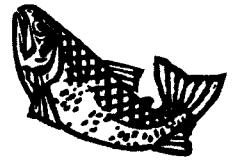
海水に清掃

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 17 年 11 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 1.6 °C

確認者：
(:)

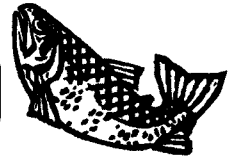
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (8 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

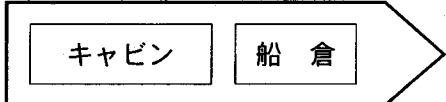
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12


確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 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	(4:40) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 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	(5:30) 0 °C

確認者：  (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

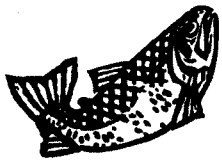
確認者： 
(:)

確認者特記欄： (/)

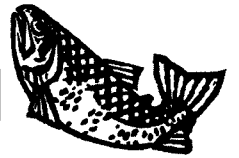
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 1 日 (8 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

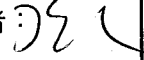
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(:)



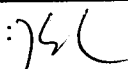
〈温度の測定〉

確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.4 °C

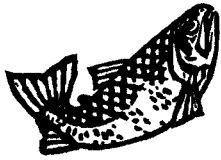
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

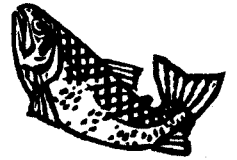
海水を清掃

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 17 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：

(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内

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 _____ →

全員で

片付けを終了

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 2.1 °C

確認者：

(:)

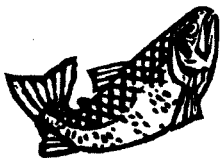
確認者特記欄：

(/)

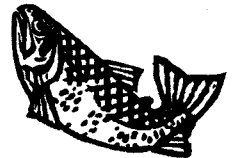
責任者確認欄：

(/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：< 79 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを完了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

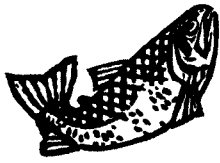
氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.1 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2.8 °C (V)

確認者：
(:)

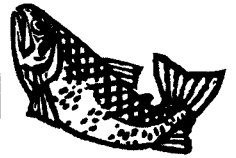
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 31日 (3時00分~5時30分) 天気： 雨 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は *○*
- ・キャビンの中は *○*
- ・船倉の周りは *○*
- ・船倉の中は *○*
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か *○*



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.5℃ <i>○</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃ <i>○</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2℃ <i>○</i>

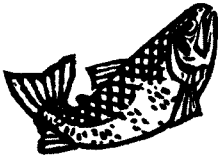
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

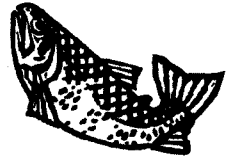
海水で清掃

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 17 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) / °C	①
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 2 °C	②

確認者：
(:)

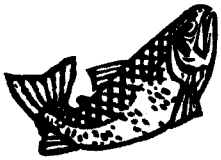
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

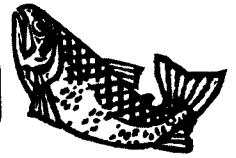
富 山 正

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 29日 (3時00分~4時30分) 天気：晴 A 気温： °C

〈健康チェック表〉

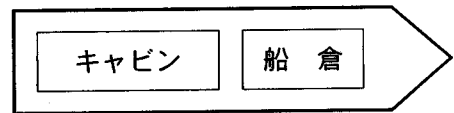
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *ゆ*
(:)

〈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： *ゆ*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *ゆ* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 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	4:00 0 °C

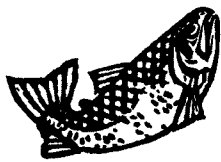
〈船内清掃記録〉

確認者： *ゆ*
(:)

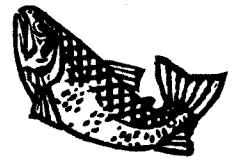
海水で清掃

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 17 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 2 °C

確認者：
(:)

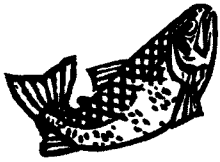
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

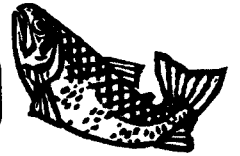
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (曇) 気温： _____ °C






〈健康チェック表〉

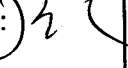
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

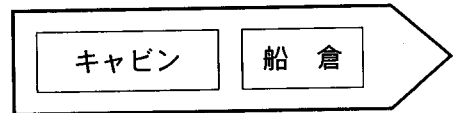
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

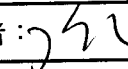
チェック内容

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



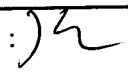
〈温度の測定〉

確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 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	(4 : 20) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____>

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (3時00分~5時15分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

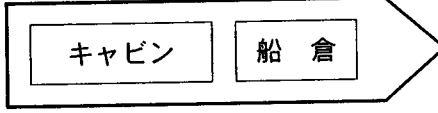
確認者： *JK*
(:)

〈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： *JK*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

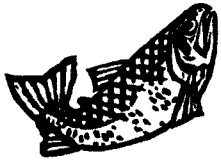
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

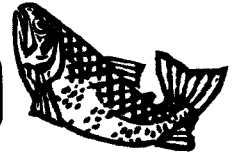
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月26日 (時36分~4時45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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

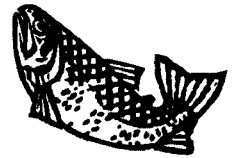
海水で清掃

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17年10月26日(5時00分~5時30分) 天気：くもり 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

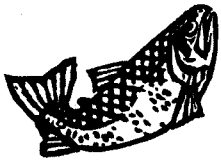
氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) / °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 0.5 °C

確認者：
(:)

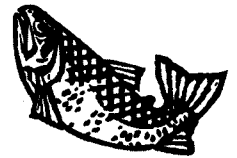
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2.8 °C

確認者：
(:)

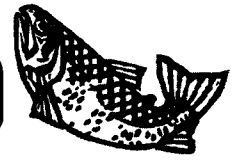
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月25日 (2時30分~5時20分) 天気：(晴) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

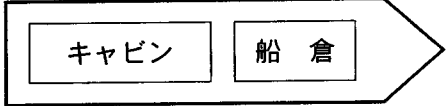
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：(署名)
(:)

〈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 3:20 3回目 3:45 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(署名)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:20) 3.4℃

確認者：(署名) (:)

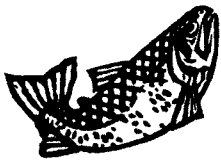
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

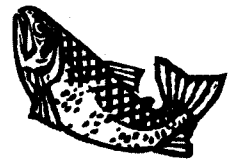
確認者：(署名)
(:)

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 17 年 10 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

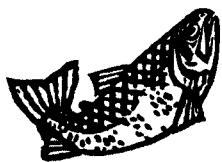
氷の状態	(4 : 30)		
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3	℃ (✓)

確認者：
(:)

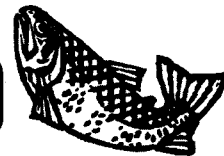
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月22日 (2時^①30分~4時30分) 天気：(47) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)3L
(:)

〈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：)3L
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.2℃	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	②

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0.4℃

確認者：)3L (:)

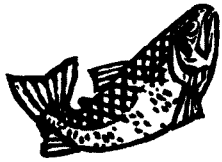
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

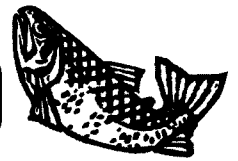
確認者：)3L
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 21日 (2時30分^①~5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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

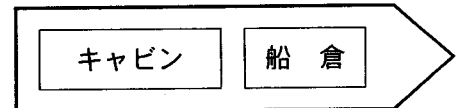
確認者：片 (:)

〈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 (:)



〈温度の測定〉

確認者：片 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 25.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:15) 0.4℃

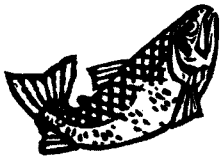
〈船内清掃記録〉

確認者：片 (:)

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 17 年 10 月 21 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを完了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

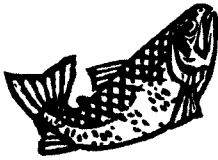
氷の状態	(5 : 15)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	2.0 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	2.2 °C (V)

確認者：
(:)

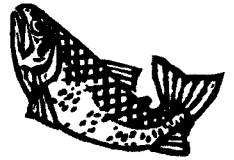
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を清掃する

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 _____ →

全員で片付けを終る

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

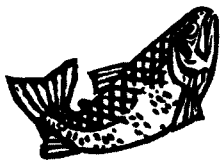
氷の状態	(4 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.5 °C

確認者： (:)

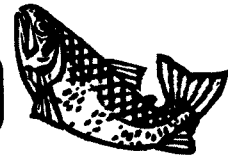
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (2時30分~4時50分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

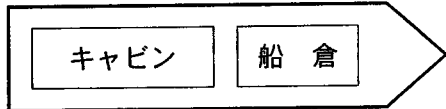
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *よし*
(:)

〈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： *よし*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *よし* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4 °C <i>①</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C <i>②</i>

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	(4:20) 3 °C <i>③</i>

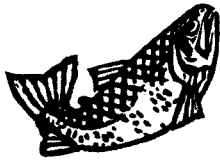
〈船内清掃記録〉

確認者： *よし*
(:)

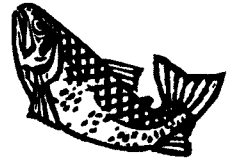
海水で清掃

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 17 年 10 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

市場内を
清掃する

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：
(:)

全員で
片付けを終了

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 2.5 ℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 1.5 ℃ (V)

確認者：
(:)

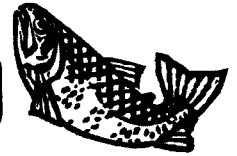
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">富 崎</div>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2 時 15 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

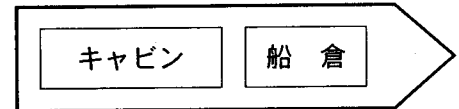
確認者： JK
(:)

〈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： JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者： JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： JK
(:)

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 17年 10月 18日 (5時00分～6時00分) 天気：<曇り> 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

市場内を
清掃する

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：
(:)

全員で
片付けを終る

〈選別・計量後の温度の測定〉

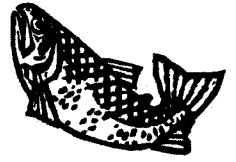
氷の状態	(5:00) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.5 ℃	①
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8 ℃	②

確認者：
(:)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

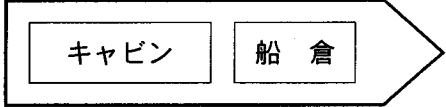
確認者： R C
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： R C
(:)



〈温度の測定〉

確認者： R C (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0 °C (V)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： R C
(:)

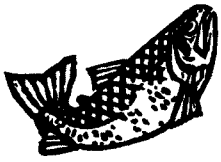
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

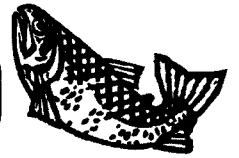
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 17日 (2時00分~4時40分) 天気：くもり 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *JK*
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.1 °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	(4:00) 3 °C

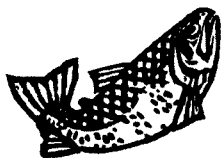
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

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 17年10月17日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____→

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

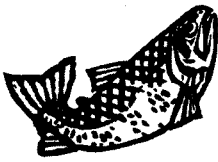
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.3 °C

確認者：
(:)

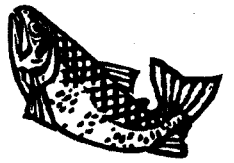
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5 ℃

確認者：
(:)

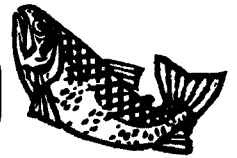
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 15日 (2時00分~5時15分) 天気： 雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： J2L
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:15 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： JSL
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:20) 8℃

確認者： JSL (:)

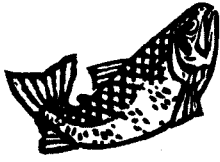
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

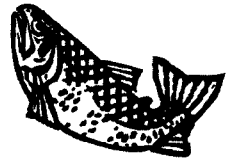
確認者： JKL
(:)

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 17 年 10 月 14 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
清掃完了

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 _____>

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

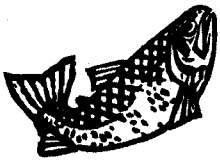
氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.5 °C

確認者：
(:)

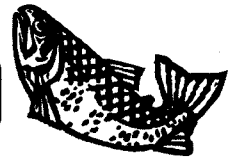
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (天) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： JK
(:)

〈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 3:15 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者： JK
(:)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者： JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

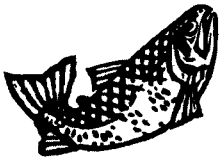
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： JK
(:)

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 17 年 10 月 13 日 (5 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 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

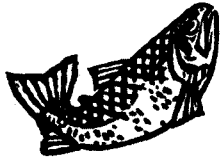
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.5 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.5 °C (V)

確認者：
(:)

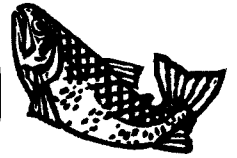
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈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 3:15 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：JK
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:15) 5 °C

確認者：JK (:)

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

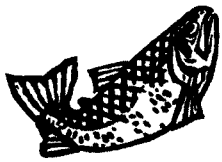
確認者：JK
(:)

確認者特記欄： (/)

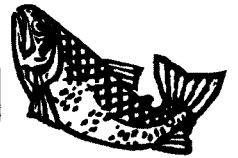
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 12日 (2時30分^①~5時00分) 天気： $\frac{B}{A}$ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

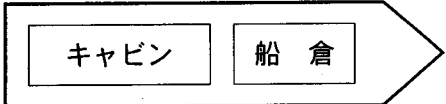
確認者：)5 ((:)

〈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 3:15 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：)5 ((:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4 °C ^①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C ^①

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2.3 °C ^①

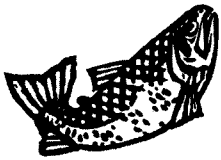
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (5 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 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

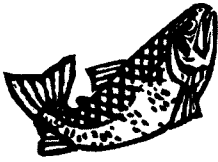
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.0 °C ⊙
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.5 °C ⊙

確認者：
(:)

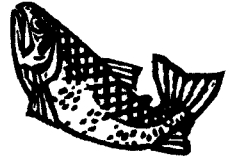
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.5 ℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 3 ℃ (V)

確認者：
(:)

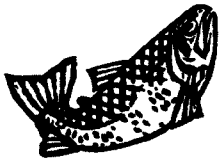
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

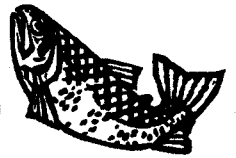
富 崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

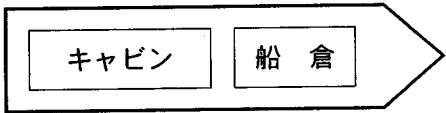
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：) ㄥ
(:)

〈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 3:15 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：) ㄥ
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(2:30) 2 °C

確認者：) ㄥ (:)

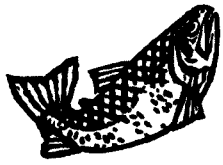
〈船内清掃記録〉

海底下清掃

確認者：) ㄥ
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 (2時30分 ~ 5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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈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 3:15 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：JK
(:)

〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:50) 7 °C

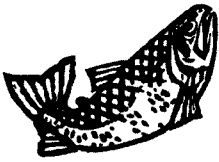
〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

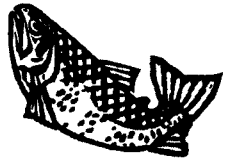
海水で清掃

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 17 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付け終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

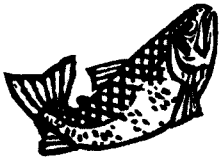
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 50 分) 天気： 雨 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

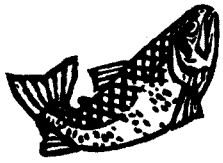
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(8 : 50) 3.5 ℃

確認者：
(:)

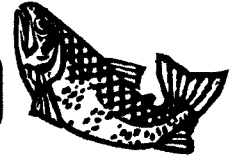
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (み時30分~5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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *めく*
(:)

〈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： *めく*
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： *めく* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

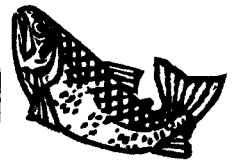
確認者： *めく*
(:)

海上で清掃

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2時30分~4時20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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

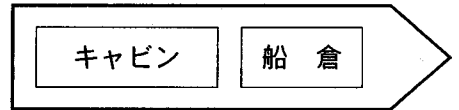
確認者： *けん*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *けん*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *けん* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *けん*
(:)

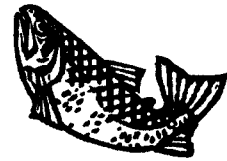
海水に清掃

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 17 年 10 月 7 日 (4時45分~5時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____→

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

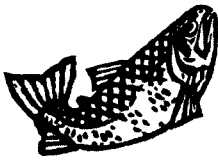
氷の状態	(4:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2 °C

確認者：
(:)

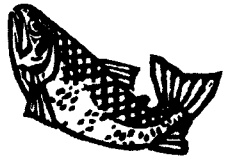
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

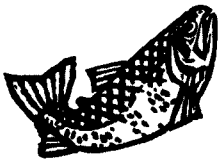
氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 1.8 ℃

確認者：
(:)

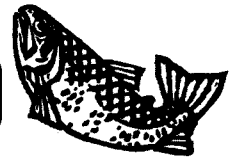
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 6日 (2時30分~ 5時50分) 天気：晴 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *けん*
(:)

〈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： *けん*
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： *けん* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

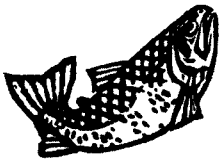
船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： *けん*
(:)

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 17 年 10 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

市場内を
清掃する

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：
(:)

全員で
片付け終了

〈選別・計量後の温度の測定〉

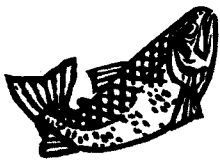
氷の状態	(5 : 00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 24.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.0 ℃

確認者：藤村
(:)

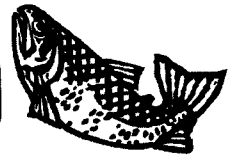
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 5 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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)sk
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：)sk
(:)



〈温度の測定〉

確認者：)sk (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 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) 2.0 °C

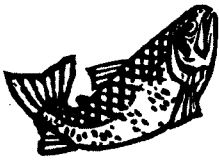
〈船内清掃記録〉

確認者：)sk
(:)

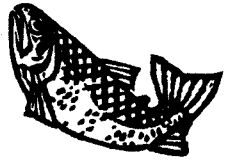
海水下清掃

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 17 年 10 月 4 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

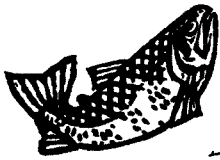
氷の状態	(5 : 30)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 5.5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁷~~12~~ 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ^晴~~晴~~ 気温： ^{5~}~~5~~~ 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： JK
(:)

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

確認者： JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者： JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 8 °C

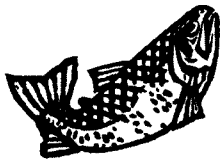
〈船内清掃記録〉

確認者： JK
(:)

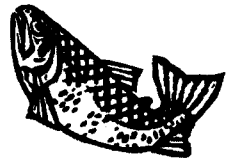
海水で清掃

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 17 年 10 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
清掃済み

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
片付けを完了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 6.0 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.5 °C (V)

確認者： 藤村
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

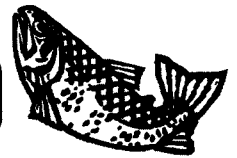
富崎

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (11 時 30 分 ~ 15 時 20 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

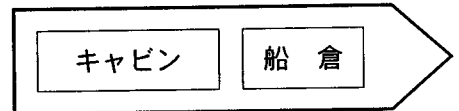
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： 24
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 35C
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:10) 6 °C

確認者： 23L (:)

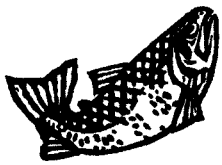
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

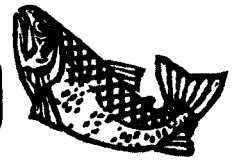
確認者： 35C
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 1 日 (2時^①30分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

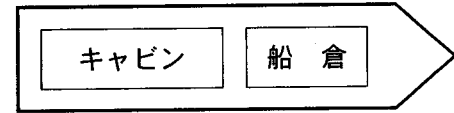
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：丸
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：丸
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17℃	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	①

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.0℃

確認者：丸 (:)

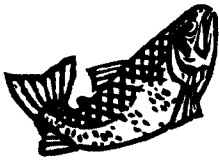
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：丸
(:)

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 17 年 10 月 / 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内と
清掃可

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 →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.0 °C

確認者： 藤村
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.8 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.1 °C	(✓)

確認者：
(:)

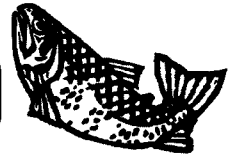
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

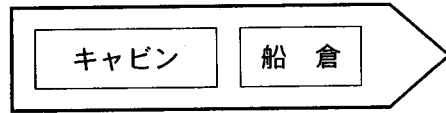
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： JSC
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： JSC
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C	⓪
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C	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) 3.7 °C

確認者： JSC (:)

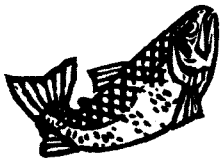
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

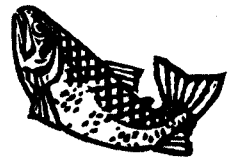
確認者： JSC
(:)

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 17 年 9 月 29 日 (8 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 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内も
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 →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

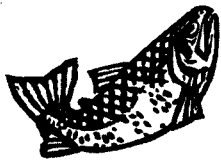
氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

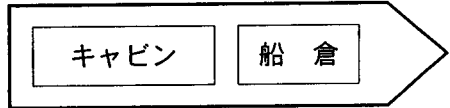
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は *2*
- ・キャビンの中は *0*
- ・船倉の周りは *0*
- ・船倉の中は *0*
- ・氷の投入は 1回目 *3:30* 2回目 *3:45* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2.7 °C

確認者： *JK* (:)

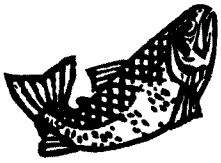
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

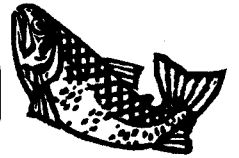
確認者： *JK*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (2時30分^①～5時20分) 天気：(77) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

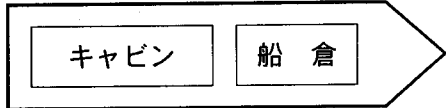
確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 *4* : 402回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： *JK*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 17 °C	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C	①

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

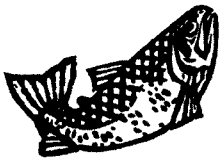
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

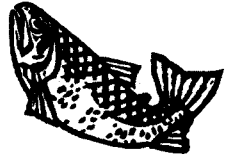
海水で清掃

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 17 年 9 月 28 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15) 良	
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 3.8 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 4.2 °C	(✓)

確認者：
(:)

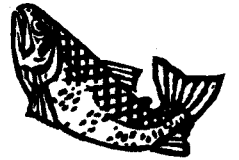
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	✓
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.0 °C

確認者：
(:)

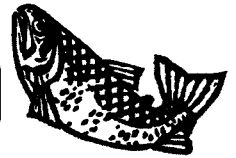
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

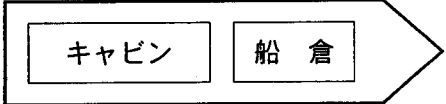
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)k((:)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：)k((:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 2.3 °C

確認者：)k((:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者)k((:)

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 17年 9月 26日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____>

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3 °C

確認者：
(:)

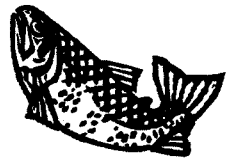
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



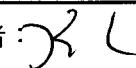
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (天) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

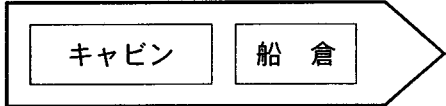
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12


確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 〇:15 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： 
(:)

〈温度の測定〉

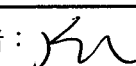
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

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	(4:20) 5 °C

確認者： 
(:)

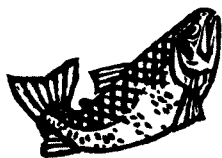
〈船内清掃記録〉

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 17 年 9 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

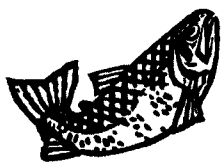
氷の状態	(4 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.5 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.5 °C (V)

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

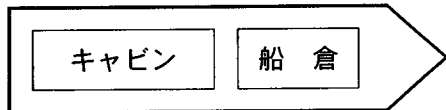
確認者：JK
(:)

〈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：JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8℃	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:20) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

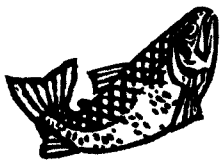
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

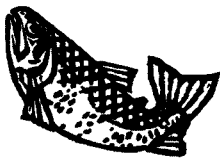
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (2時30分~4時30分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O

確認者：JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8°C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 0°C (✓)

〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

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17年 9月23日 (9時40分~5時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____→

全員で
片付けを終了

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

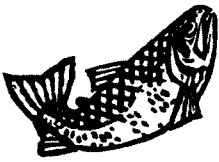
氷の状態	(4:40) 普
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.5 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2 °C (V)

確認者：
(:)

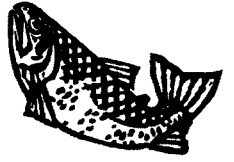
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<曇> 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

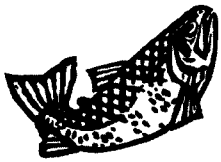
氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8 ℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6 ℃ (✓)

確認者：
(:)

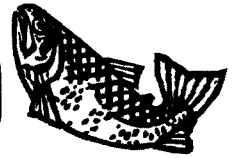
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (2 時 38 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

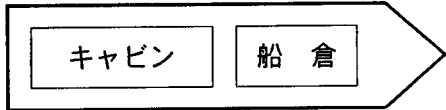
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.7 °C <i>○</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C <i>○</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>○</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.3 °C <i>○</i>

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

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 17年 9月 21日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____→

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

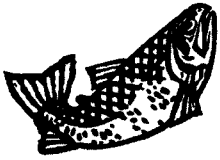
氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者：
(:)

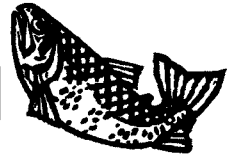
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 21日 (2時30分~5時00分) 天気：くもり 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

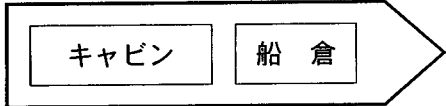
確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 3:40 回目 4:00 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者： (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃
		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	(4:30) 8℃

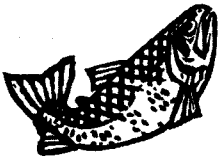
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

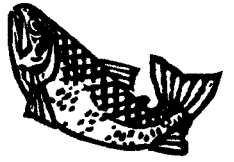
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9 月 20 日 (4時50分~5時30分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

船の持ち片端のゴミを回収し、処分して下す。
岸壁のゴミは絶対にはおいて下す。

氷の状態	(4:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.0 °C

温度計の校正は済ませ、
校正済みの計量器を使用。(54°C)

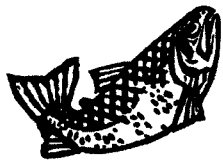
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

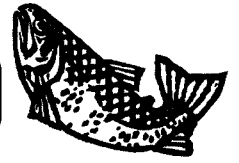
責任者確認欄： (/)

富崎

記録はすべて良好と見ます。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

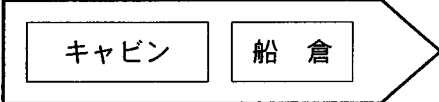
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *YK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → *○*
- ・キャビンの中は → *○*
- ・船倉の周りは → *○*
- ・船倉の中は → *○*
- ・氷の投入は → 1回目 *4:00* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → *たっぷり 大量の氷を投入する。*



確認者： *YK*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:20) 1.6 °C

確認者： *YK* (:)

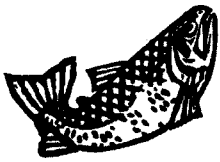
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

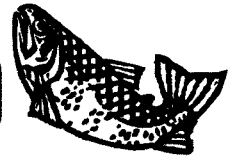
確認者： *YK*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (2時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

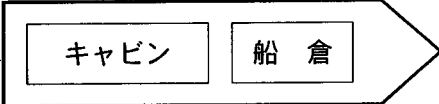
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：(手) (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(手) (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 2.0 °C (✓)

確認者：(手) (:)

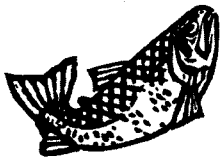
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

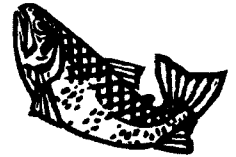
確認者：(手) (:)

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 17 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

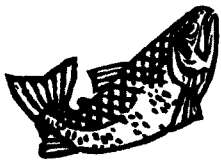
氷の状態	(5 : 30) 普
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.3 °C (V)
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.8 °C (V)

確認者：
(:)

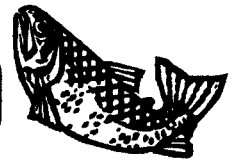
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

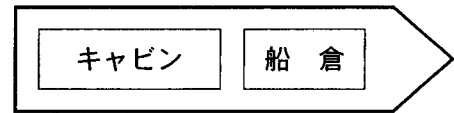
確認者：)k ((:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：)k ((:)



〈温度の測定〉

確認者：)k ((:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃
		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	(4:30) 1.3 °C

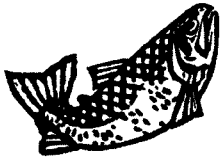
〈船内清掃記録〉

確認者：)k ((:)

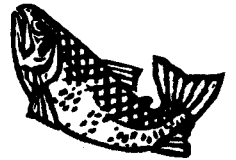
海水で清掃

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 17 年 9 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

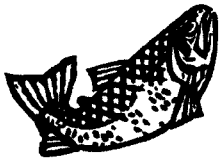
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.2 °C

確認者：
(:)

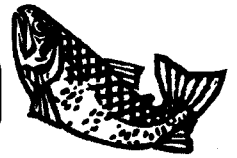
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

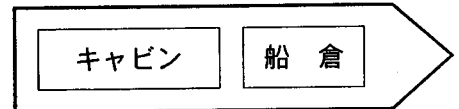
確認者：)k ((:)

〈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：)k ((:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

確認者：)k ((:)

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) 1.1 °C

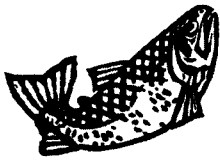
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

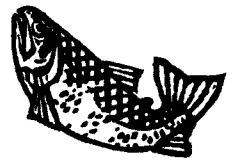
確認者：)k ((:)

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 17年 9月 16日 (5時00分~6時00分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：

(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6 °C

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

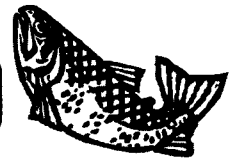
責任者確認欄：

(/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (2時30分~5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 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

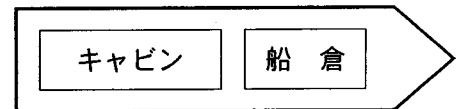
確認者：)k<
(:)

〈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：)k<
(:)



〈温度の測定〉

確認者：)k< (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 °C	ⓧ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:00) 2.3 °C

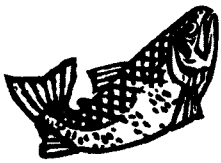
〈船内清掃記録〉

確認者：)k<
(:)

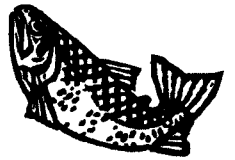
海水で清掃

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 17 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

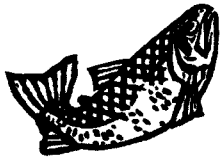
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 1.8 ℃

確認者：
(:)

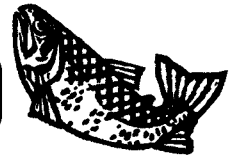
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富 崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

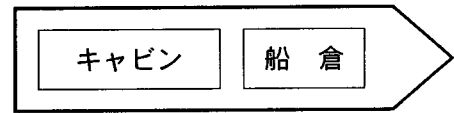
確認者：JK
(:)

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

確認者：JK
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0 °C

確認者：JK (:)

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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

確認者：JK
(:)

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 ¹⁷ 年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：<曇り> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

市場内を
清掃する

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：
(:)

全員で
片付けを終る

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 7.6 °C

確認者：
(:)

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



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

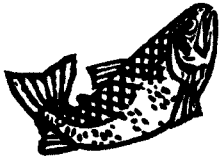
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 36) 7 °C

確認者：
(:)

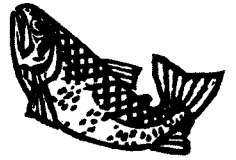
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 13日 (2時30分~5時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK (:)

〈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 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

確認者：JK (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2:30 4.0℃

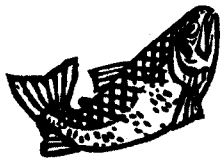
船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

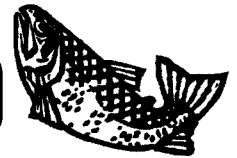
確認者：JK (:)

海水で清掃

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9 月 12日 (2時30分~5時15分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：JK
(:)



〈温度の測定〉

確認者：JK (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	D
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	(4:00) 6.4 °C

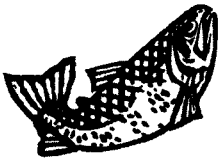
〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

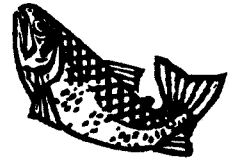
海水で清掃

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 17 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____>

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

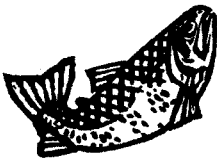
氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.5 °C

確認者：
(:)

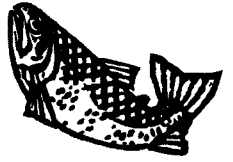
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (8時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

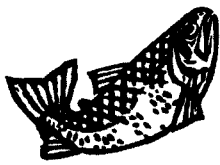
氷の状態	(5:30)	氷
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	9.6 °C

確認者：
(:)

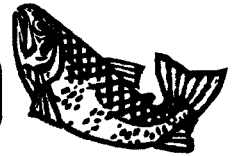
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



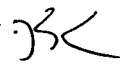
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

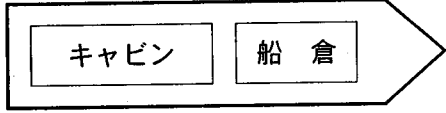
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

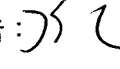
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 
(:)

〈温度の測定〉

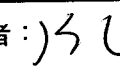
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	P
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) 4.8 °C

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： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

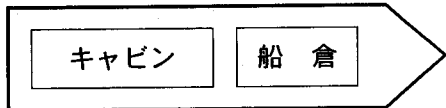
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:00) 3.1 °C

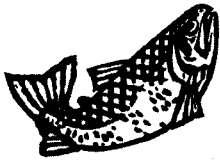
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

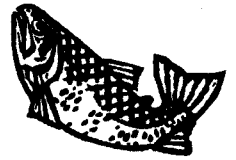
海水で清掃

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 17 年 9 月 9 日 (8 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

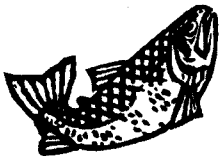
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 4.4 °C

確認者：
(:)

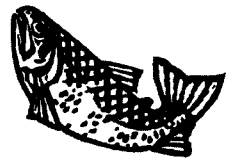
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 7日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	普通
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.5℃

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (3時00分~5時15分) 天気： 雨 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： JK
(:)

〈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： JK
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.1℃
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	(4:45) 1.3℃

確認者： JK (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： JK
(:)

確認者特記欄： (/)

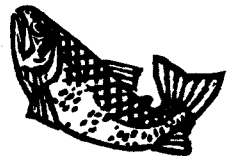
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (3時^{00分}~5時^{00分}) 天気：☁️ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

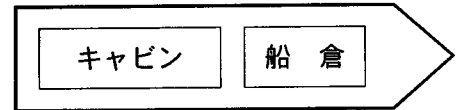
確認者： (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.4℃
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	(5:00) 0.2℃

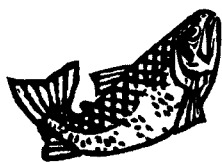
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (5 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 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

市場内を
清掃する

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：
(:)

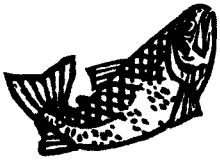
全員で
片付けを終る

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	良い
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	2.2 °C

確認者：
(:)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

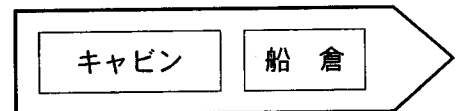
確認者： 〆〆〆
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 〆〆〆
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 〆〆〆 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 28.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 〆〆〆
(:)

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 17年 9 月 5 日 (5 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 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
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 _____ →

全員で
片付けを終る

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

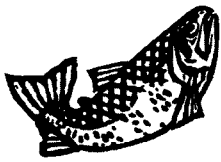
氷の状態	(5 : 00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.5 °C

確認者：
(:)

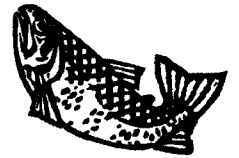
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (曇) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

市場内を
清掃する

確認者：
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
- ・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
片付け終了。

確認者：
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

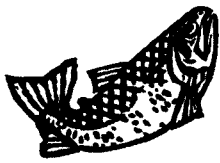
氷の状態	(:)	良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4 °C

確認者：
(6 : 00)

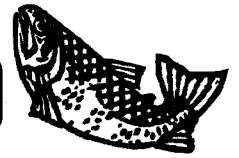
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 2日 (3時00分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

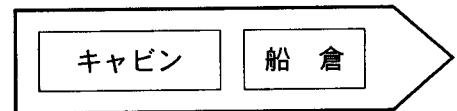
確認者：)S<
(:)

〈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：)S<
(:)



〈温度の測定〉

確認者：)S< (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:30) 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：)S<
(:)

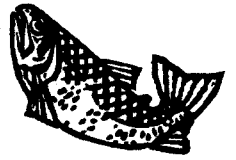
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 1 日 (3時00分~⁴5時30分) 天気：(晴) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 久保田正樹
	5 開坂寿一	6 白土正敏	7 上林利博	8 富崎護夫
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：JK
(:)

〈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：JK
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：JK (:)

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	(4:15) 6℃

〈船内清掃記録〉

海水下清掃

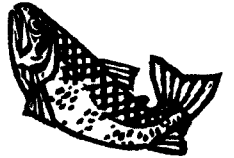
確認者：JK
(:)

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17年 8月 9日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 久保田正樹	4 開坂寿一
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:30)

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OK
片付けと片付け

確認者：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(8:30)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:4)	3.5 ℃

確認者：
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

富崎