

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温： -1 °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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

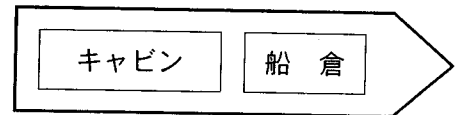
確認者：) K L
(:)

〈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：) K L
(:)



〈温度の測定〉

確認者：) K L (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) // °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) // °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	(5:50) // °C

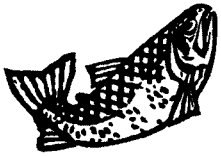
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

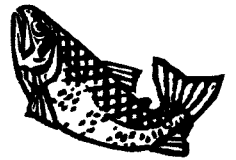
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： K K
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 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：) K K
(:)



〈温度の測定〉

確認者： K K (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 10 10 °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	(:) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 K K
(:)

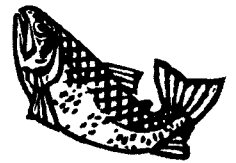
海水で清掃

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 15年 11 月 17日 (2 時 30分 ~ 6 時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 片山 清
(6 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ 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： 片山 清
(6 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員に作業場
清掃に終了

確認者： 片山 清
(7 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

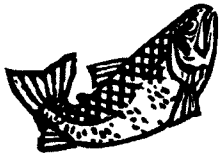
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者： 片山 清
(7 : 00)

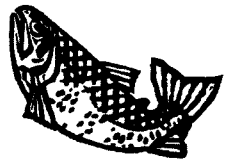
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 今年度の選別 (/)
終了

片山 清



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

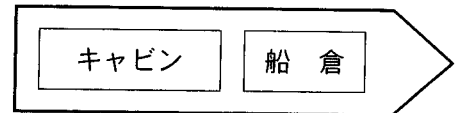
確認者：) < ((:)

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

確認者：) < ((:)



〈温度の測定〉

確認者：) < ((:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 1 D. 5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 0 °C

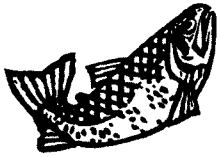
〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

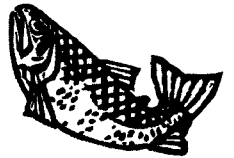
海水を清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 11 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

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

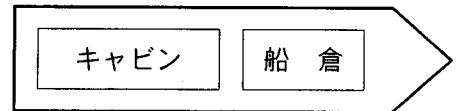
確認者： K K
(:)

〈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 _____ → 2
- ・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 _____ → 2

確認者： J K
(:)



〈温度の測定〉

確認者： J K (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.5 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2 °C

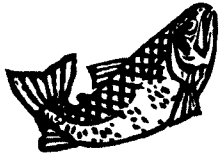
〈船内清掃記録〉

確認者： J K
(:)

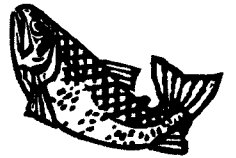
海水で清掃

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 15 年 11 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 〇 °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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

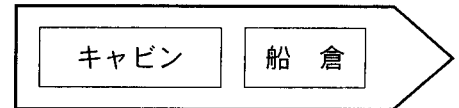
確認者：KK
(:)

〈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：KC
(:)



〈温度の測定〉

確認者：KC (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°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	(5:00) 0 °C

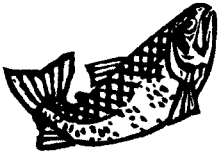
〈船内清掃記録〉

確認者：KK
(:)

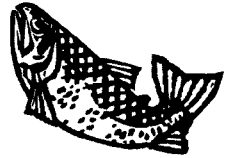
海水で清掃

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 15年4 月 20日 (5時30分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：豊崎
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：s
(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

全員の作業場
清掃完了

確認者：s
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

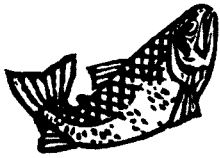
氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 又 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

確認者：s
(6:00)

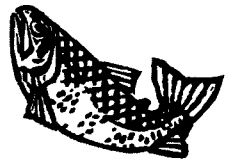
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 8日 (J時30分~5時00分) 天気：晴 気温： -1℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

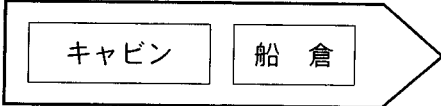
確認者：JKL
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：JKL
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：JKL (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1℃

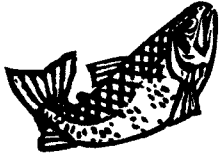
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

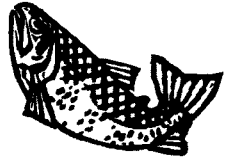
確認者：JKL
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (晴) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

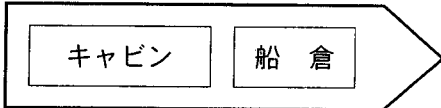
確認者 *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *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 *JK*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(4:30) 2.0 2 °C

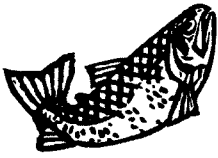
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

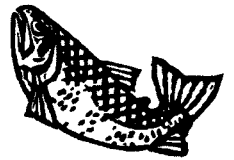
海水で清掃

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 15年 11 月 4日 (5時30分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎護夫
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 〇
(5:30)

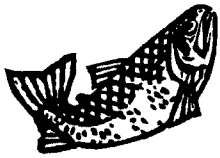
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 5.30. 長
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3. °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.5 °C

確認者： 〇
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 〇 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

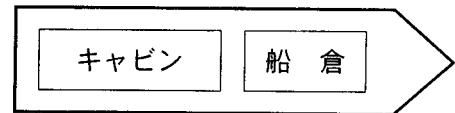
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： KL
(:)

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



確認者： KL
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

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

確認者： KL (:)

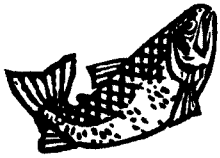
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

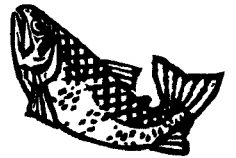
確認者： KL
(:)

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 15 年 11 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

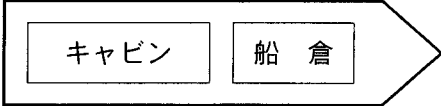
確認者：) K L
(:)

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

確認者：) K L
(:)



〈温度の測定〉

確認者：) K L (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2 °C

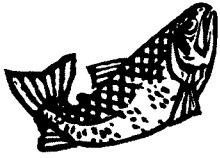
〈船内清掃記録〉

確認者：) K L
(:)

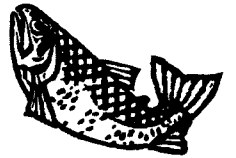
海水下清掃

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 15年 11月 3日 (5時40分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山 幸
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で作業場
片付けを完了

確認者： 〇
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 高い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3. °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

確認者： 〇
(6:30)

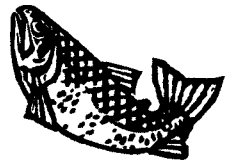
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

hds
RZ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

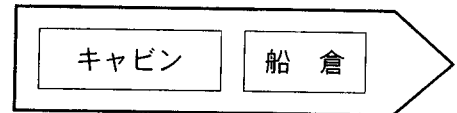
確認者： R L
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：) K L
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

確認者：) K L (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

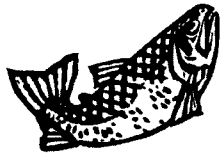
〈船内清掃記録〉

確認者：) K L
(:)

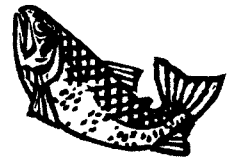
海水で清掃

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 15 年 11 月 1 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎 (620)

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

確認者： 〇 (620)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

全員清掃を
終了

確認者： 〇 (620)

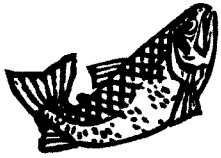
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇 良好
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.8 °C

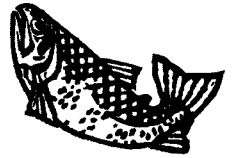
確認者： 〇 (700)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 白土 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 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 梅木雅則
	⑤ 白土正敏	⑥ 上林利博	⑦ 富崎護夫	⑧ 浜松 優
	⑨ 池田竜太	⑩ 藤村亮太	⑪ 片山敬典	⑫

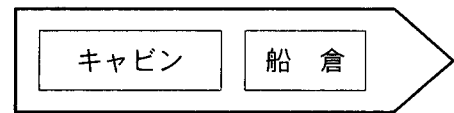
確認者： KK
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： KK
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30)	°C
		0	

確認者： KK (:)

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

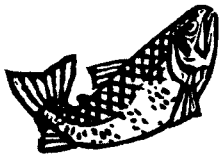
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

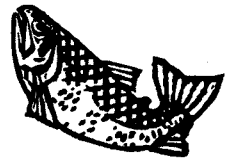
確認者： KK
(:)

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 15年 10月 3日 (6時00分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山清
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 4
(6:00)

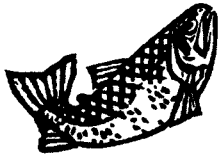
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 旨い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2. °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C

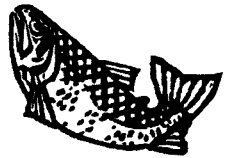
確認者： 4
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

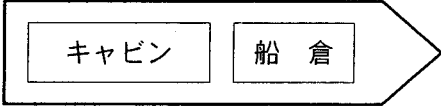
作業者名	① 片山豊彦	② 仙石幸裕	③ 片山 清	④ 梅木雅則
	⑤ 白土正敏	⑥ 上林利博	⑦ 富崎護夫	⑧ 浜松 優
	⑨ 池田竜太	⑩ 藤村亮太	⑪ 片山敬典	12

確認者：)kL
(:)

〈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 0 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 3



確認者：)kL
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		13	
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	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4 °C

確認者：)kL (:)

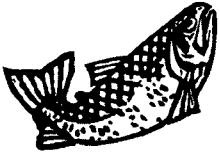
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

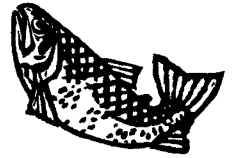
確認者：)kL
(:)

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 15年10月 30日 (5時00分~5時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 片山清
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 〇
(5:00)

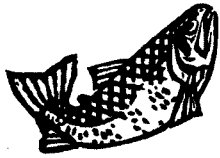
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2. °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.5 °C

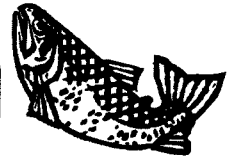
確認者： 〇
(5:40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 〇
片山清



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2時30分~3時00分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

1	片山豊彦	2	仙石幸裕	3	片山 清	4	梅木雅則
5	白土正敏	6	上林利博	7	富崎護夫	8	浜松 優
9	池田竜太	10	藤村亮太	11	片山敬典	12	

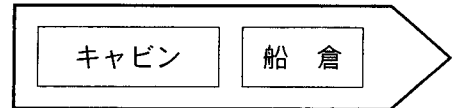
確認者：)kk
(:)

〈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：)kk
(:)



〈温度の測定〉

確認者：)kk (:)

魚場の海水温度	漁獲前	3:00 23 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 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 3 °C

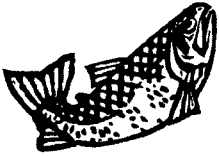
〈船内清掃記録〉

確認者：)kk
(:)

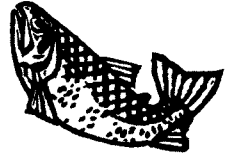
海水で清掃

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 15年 10月 29日 (6時00分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：4 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：4 (6:00)

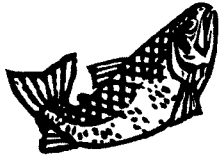
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

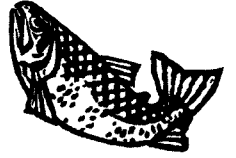
確認者：4 (6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 仙石 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 28日 (2時30分~ 5時00分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：R K
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：R K
(:)



〈温度の測定〉

確認者：R K (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 8 °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) 5 °C

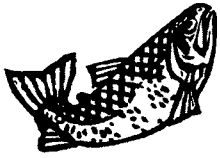
〈船内清掃記録〉

確認者：R K
(:)

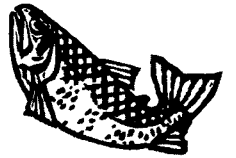
海水で清掃

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 15 年 10 月 28 日 (4時40分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 室山 (4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員作業 場片付け終了

確認者： 〇 (4:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	なし
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3℃

確認者 〇 (6:00)

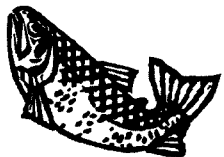
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

責任者 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 27日 (2時30分~5時30分) 天気：(17) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

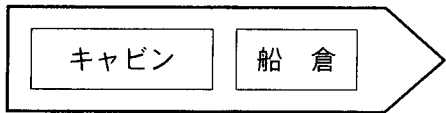
作業者名	① 片山豊彦	② 仙石幸裕	③ 片山 清	④ 梅木雅則
	⑤ 白土正敏	⑥ 上林利博	⑦ 富崎護夫	⑧ 浜松 優
	⑨ 池田竜太	⑩ 藤村亮太	⑪ 片山敬典	12

確認者： *RL*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *0*
- ・キャビンの中は _____ → *0*
- ・船倉の周りは _____ → *0*
- ・船倉の中は _____ → *0*
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:15 3回目 3:30 4回目 3:45
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： *RL*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *RL* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:30) 7 °C

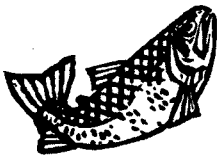
〈船内清掃記録〉

確認者： *RL*
(:)

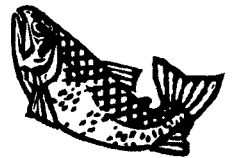
海水下清掃

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 18 年 10 月 27 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：h
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：h
(4:30)

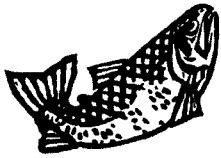
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:30</u>) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>) <u>2.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>) <u>5.5</u> °C

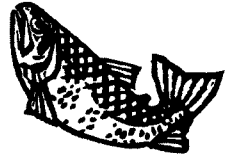
確認者：h
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：h (/)
石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 25日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

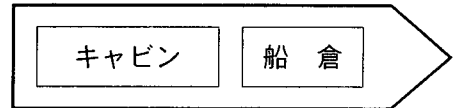
確認者： 〇〇
(:)

〈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 〇:00 2回目 〇:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 〇〇
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 〇〇 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 5 °C

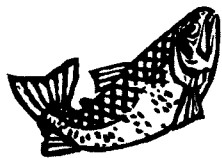
〈船内清掃記録〉

確認者： 〇〇
(:)

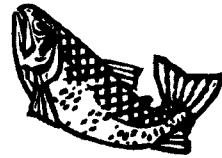
海水で清掃

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

〈健康チェック表〉


作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	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 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

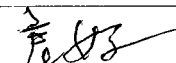
確認者： 
(5:00)


チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 
(6:30)

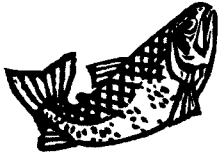
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 °C

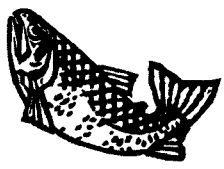
確認者： 
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄：  (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(片山)
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

健康に留意し、船内を定期的に消毒し、清潔に保つておく。

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：(片山)
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(片山)
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.8 °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	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

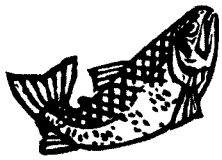
海水で清掃

確認者：(片山)
(:)

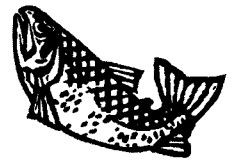
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

温度の変化を一度合計して
Fem.
藤田
内容は good 27.



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 片山清
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者： 〇
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

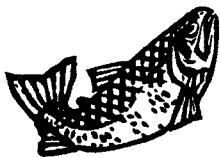
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 8.5 °C

確認者： 〇
(6:15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

責任者確認欄の署名: hktz



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 22日 (2時30分~5時00分) 天気： 曇り 気温： 10℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

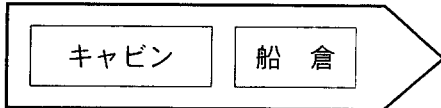
確認者： 片山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14	℃
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	(4:00) 3	℃

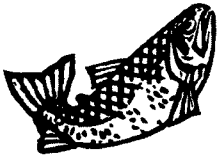
〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(:)

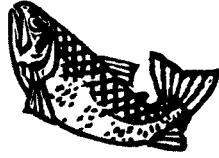
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 27日 (5時 00分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山崎
(500)

〈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 _____ →

チェック内容OK

確認者： 3
(500)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者： 2
(500)

〈選別・計量後の温度の測定〉

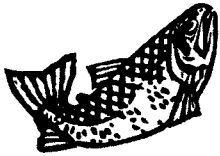
氷の状態	(5:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者： 4
(600)

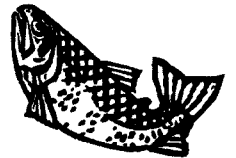
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

hsh to



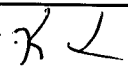
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 21 °C





〈健康チェック表〉

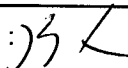
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

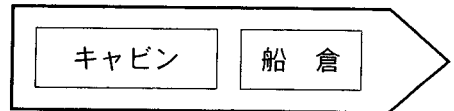
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

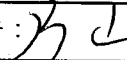
チェック内容

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



確認者： 
(:)



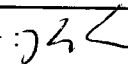
〈温度の測定〉

確認者： 
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.5°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	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2°C

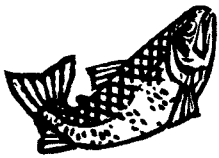
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

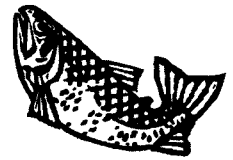
海水(下)清掃

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15年10月29日 (8時20分~6時) 0分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山清
(520)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ク
(520)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・計量器は清掃されているか →
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
 - ・シートは全タンクにかぶせているか →
 - ・作業場は整理整頓されているか →
- 片山清
全員の片付けを済ませる

確認者： ク
(630)

〈選別・計量後の温度の測定〉

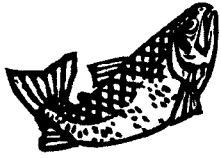
氷の状態	(520)	良好
鮮度タンク内海水温	(630)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(630)	5 °C

確認者： ク
(630)

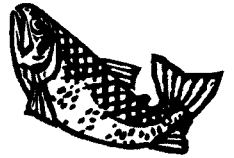
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

片山石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 20日 (2時30分~ 4時00分) 天気：晴 気温： 5℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

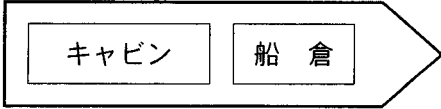
確認者：RL
(:)

〈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：RL
(:)



〈温度の測定〉

確認者：)RL (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	℃
		14	
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	(3:00) 0℃

〈船内清掃記録〉

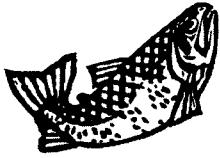
確認者：RL
(:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

発電機のトラブル

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 20日 (4時00分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員作業場
清掃し終り

確認者： 〇
(5:00)

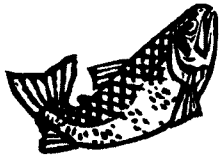
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4 °C

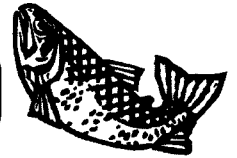
確認者： 〇
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2時30分~4時30分) 天気：晴 気温：27℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

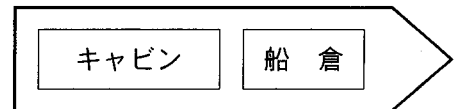
確認者：) < 〇
(:)

〈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：) 〇 (
(:)



〈温度の測定〉

確認者：) 〇 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14℃
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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 0℃

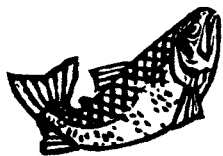
〈船内清掃記録〉

確認者) 〇 (:)

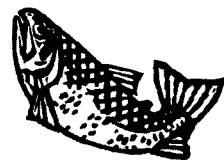
海水で清掃

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 15 年 10 月 18 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 片山 清
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(4 4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者： 〇
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 40) 長
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4.3 °C

確認者： 〇
(5 : 30)

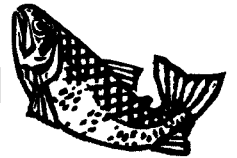
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： (曇) 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者 *KK*
(:)

〈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*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者: *KK*
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

確認者: *KK* (:)

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	(4:30) 2 °C

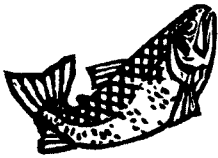
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者: *KK*
(:)

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 15年 10月 17日 (4時40分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ◯
- ・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 → ◯

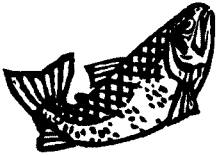
確認者： 4
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

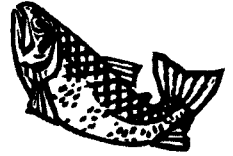
氷の状態	(4:40)	<u>なし</u>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4℃

確認者： 4
(5:30)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： <u>仙石</u> (/)
---------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (お時 3時 ~ 5時 00分) 天気： 雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

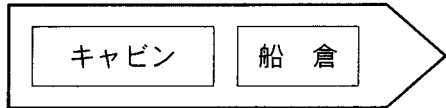
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *742*
(:)

〈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 *0* 2回目 *0* 3回目 *0* 4回目 *0*
- ・水揚げ時の氷は十分か *0*



確認者： *742*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <i>7.4</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <i>0</i> °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) <i>3</i> °C

確認者： *742* (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

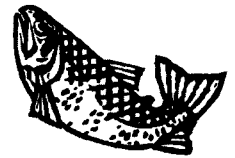
確認者： *742*
(:)

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 15年 10月 16日 (5時30分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(530)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(530)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ ▶ 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ ▶ 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ▶ 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ▶ 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ ▶ 〇

全員の作業場
清掃終了

確認者： 〇
(630)

〈選別・計量後の温度の測定〉

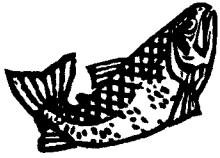
氷の状態	(530) 良好
鮮度タンク内海水温	(530) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(630) 4.2 °C

確認者： 〇
(630)

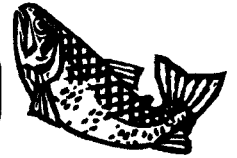
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 15日 (2時20分 ~ 5時00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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

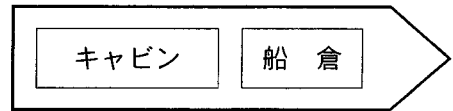
確認者： KL
(:)

〈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： JKL
(:)



〈温度の測定〉

確認者： JKL (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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) 4 °C

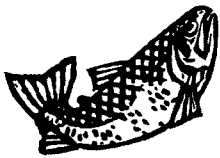
〈船内清掃記録〉

確認者： JKL
(:)

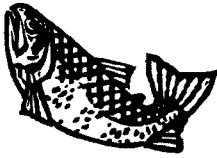
海水下清掃

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 15 年 10 月 15 日 (4時40分~5時30分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富山
(440)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者： 4
(440)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

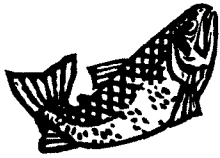
確認者： 4
(530)

〈選別・計量後の温度の測定〉

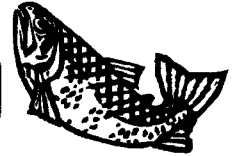
氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>3.5</u> °C

確認者： 4
(5:30)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">仙石</div>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 14日 (2時30分~5時45分) 天気： 雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

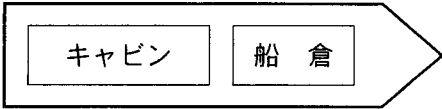
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *KK*
(:)

〈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 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 _____ → *3*



確認者： *ML*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *KK* (:)

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

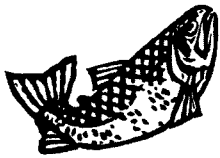
〈船内清掃記録〉

確認者： *ML*
(:)

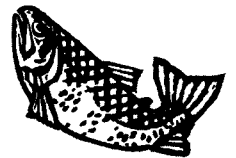
海水下清掃

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 15 年 10 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 〇 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 8 °C

確認者： 〇 (6:30)

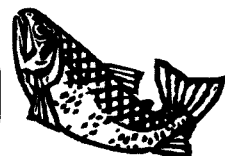
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

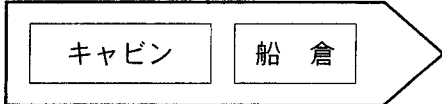
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *片山*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *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 *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 *片山*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>3:00</i>) <i>15</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>2:30</i>) <i>0</i> °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	(<i>4:00</i>) <i>7</i> °C

確認者 *片山* (:)

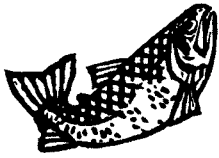
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

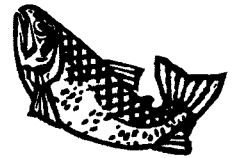
確認者 *片山*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 邊山寿
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： 〇
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.5 °C

確認者： 〇
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *3:00* 2回目 *3:30* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： *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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

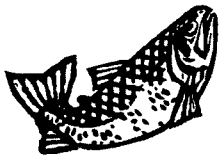
船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

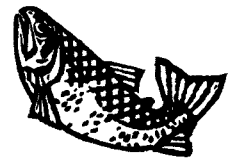
確認者： *JK*
(:)

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 15 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山清
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(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 _____ → 全員の作業場
- ・計量器は清掃されているか _____ → 清掃済
- ・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： 4
(6:30)

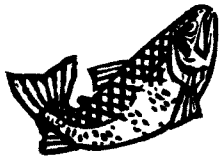
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.5℃

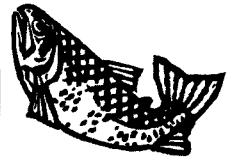
確認者： 4
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 仙石 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

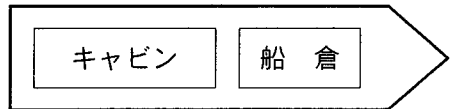
確認者： K L
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・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： K L
(:)



〈温度の測定〉

確認者： K L (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	15 °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	(5:00) 5 °C

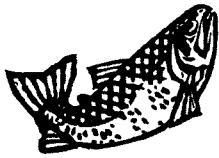
〈船内清掃記録〉

確認者： K L
(:)

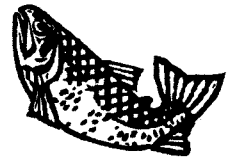
海水で清掃

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 15 年 10 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ?
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ?
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

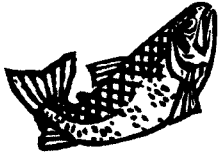
氷の状態	(<u>6:30</u>) <u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>) <u>3.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:30</u>) <u>4.5</u> °C

確認者： ?
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

片山
正



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

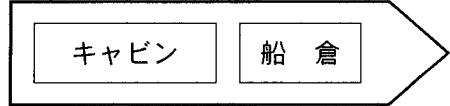
確認者： 片山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 片山
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °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 °C

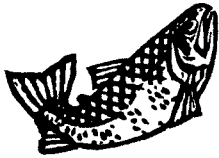
〈船内清掃記録〉

確認者： 片山
(:)

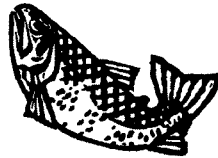
海水下清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 9日 (5時00分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

全員の作業場
清掃完了

確認者：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5℃

確認者：
(6:30)

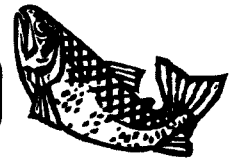
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

hsh 20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 曇り 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)kx
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 3:15 3回目 3:30 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：)kx
(:)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：)kx (:)

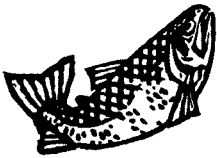
魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4 °C

〈船内清掃記録〉

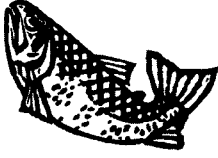
確認者：)kx
(:)

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 15年 10月 8日 (4時40分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〃
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〃
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

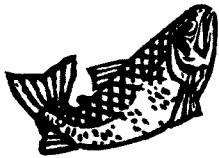
氷の状態	(6:00) 〃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

確認者 〃
(6:00)

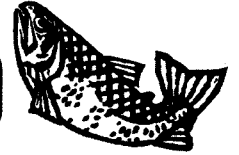
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2時00分~5時00分) 天気：(17) 気温： 4 °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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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 2:30 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：JKL
(:)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8 °C

確認者：JKL (:)

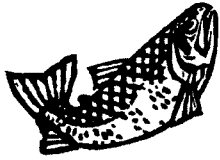
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

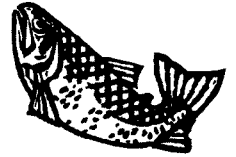
確認者：JKL
(:)

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 15年 10月 7日 (5時00分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(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 _____ →

全員の作業部
清掃終了

確認者： 〇
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

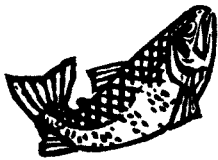
氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	°C

確認者： 〇
(6:30)

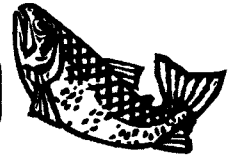
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 5 °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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

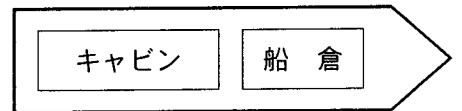
確認者：)k
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 8
- ・キャビンの中は _____ → 3
- ・船倉の周りには _____ → 3
- ・船倉の中は _____ → 3
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 7

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) 15 °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) 8 °C

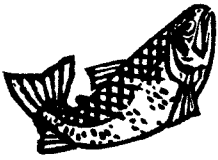
〈船内清掃記録〉

確認者：)k
(:)

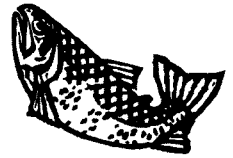
海水下清掃

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

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 豊嶋
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ク
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

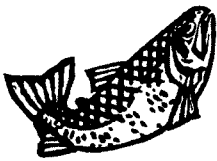
確認者： ク
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

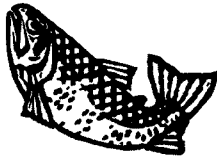
氷の状態	(6 00)	<u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(6 00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 00)	5.5 °C

確認者： ク
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-family: cursive;">仙石</div>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山清
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 1
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 1
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

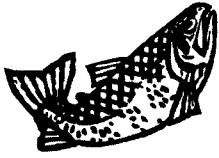
氷の状態	(<u>5:00</u>)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>1:00</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>1:00</u>)	<u>6.5</u> °C

確認者： 1
(1:00)

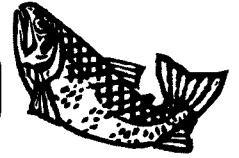
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 22/1 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

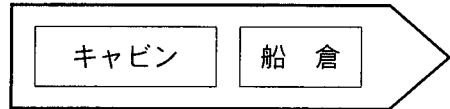
確認者： *JK*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *8*
- ・キャビンの中は _____ → *8*
- ・船倉の周りは _____ → *9*
- ・船倉の中は _____ → *9*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *2:30* 2回目 *3:00* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： *JK*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

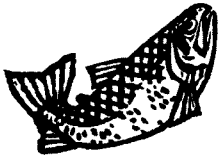
確認者： *JK*
(:)

海水下 清掃

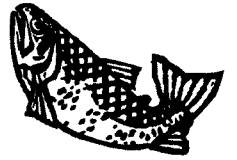
確認者特記欄： (/)

1回目

責任者確認欄： (/)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

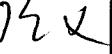
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

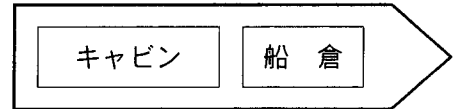
確認者： 
(:)

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

確認者： 
(:)




〈温度の測定〉

確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(7:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

2回目

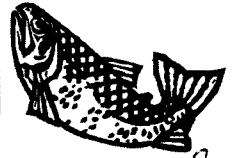
責任者確認欄： (/)

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 15年 10月 2日 (2時30分 ~ 5時00分) 天気： (7) 気温： 22℃

〈健康チェック表〉

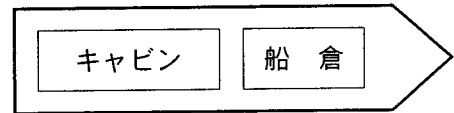
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

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



確認者 J K
(:)

〈温度の測定〉

確認者： J K (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5℃
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	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) 6℃

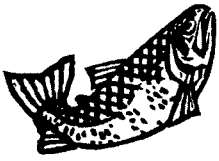
〈船内清掃記録〉

確認者 J K
(:)

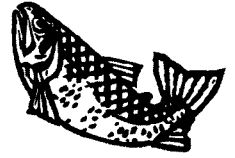
海水下清掃

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 15 年 10 月 7 日 (4時30分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〇
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：〇
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

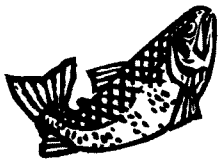
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5 °C

確認者：〇
(6:00)

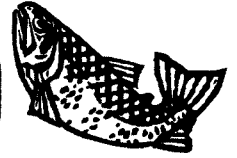
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

hito



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 1日 (2時30分~5時00分) 天気：くもり 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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 : 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	<i>(5:00)</i> 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:30)</i> 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	<i>(4:00)</i> 8 °C

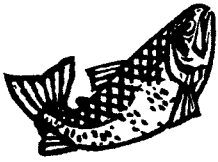
〈船内清掃記録〉

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 15年 10月 1日 (4時30分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者：富崎
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：〃
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員片付け
と片づけ

確認者：〃
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

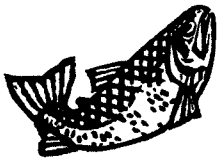
氷の状態	(6:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 °C

確認者：〃
(6:30)

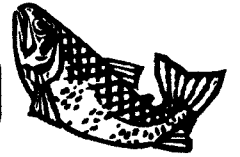
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 29日 (2時30分~5時00分) 天気： 雨 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： *ML*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	○
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) 9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *ML*
(:)

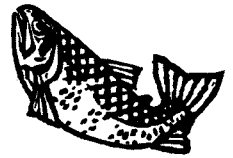
海水下清掃

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 15 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：11
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：11
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

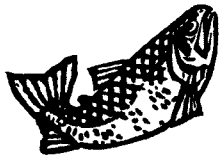
氷の状態	(<u>5:00</u>)	<u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>4.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>3</u> °C

確認者：11
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *3* : *30* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

確認者： *JK* (:)

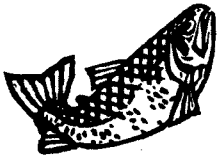
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

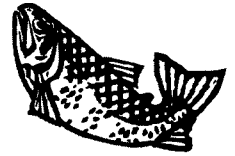
確認者： *JK*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月27日 (5時00分 から 5時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富山奇
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(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 →

全員片付け
終了

確認者： 富山奇
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

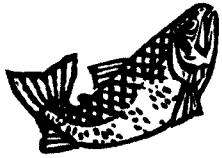
氷の状態	(5:20)	度
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.7 °C

確認者： 〇
(5:20)

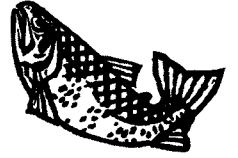
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 25日 (2時30分~4時30分) 天気：雨 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

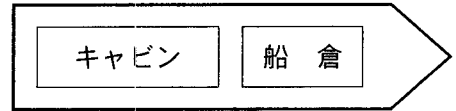
確認者： *JK*
(:)

〈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) 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	(4:00) 1 °C

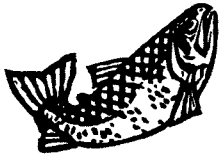
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

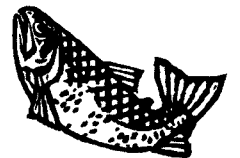
海水下清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(440)

〈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： h
(440)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員の手付けを完了

確認者： h
(520)

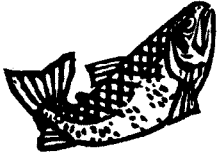
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>520</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>520</u>)	<u>3.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>520</u>)	<u>4.5</u> °C

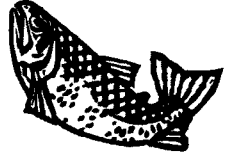
確認者： n
(520)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 仙石 (/)



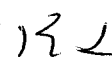
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 24日 (2時30分~4時30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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

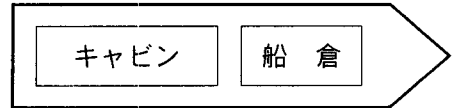
確認者： 
(:)

〈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： 
(:)



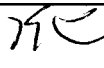
〈温度の測定〉

確認者： 
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	○
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℃

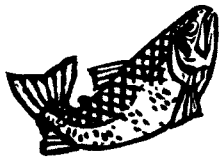
〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

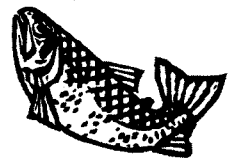
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

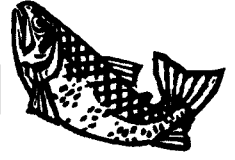


実施日：平成 ¹⁵ 年 9 月 24 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)					確認者: <u>豊崎</u> (4 : 40)
作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏	
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太	
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者: <u>ク</u> (4 : 40)
・選別台 _____ → <u>0</u> ・計量器の清潔度 _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>0</u> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>0</u> ・海水の清浄度は _____ → <u>0</u> ・岸壁海水の状態は _____ → <u>0</u> ・作業場の状態は _____ → <u>0</u>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者: <u>ク</u> (5 : 00)
・選別台は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・計量器は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>0</u> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>0</u> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>0</u>					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者: <u>ク</u> (5 : 00)
氷の状態		(5 : 00) <u>なし</u>			
鮮度タンク内海水温		(5 : 00) <u>2.5</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 00) <u>3.8</u> °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		
			<u>仙石</u>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 23日 (2時30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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

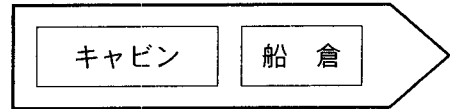
確認者 *K*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：*K*
(:)



〈温度の測定〉

確認者：*K* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		0	

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>〇</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>〇</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00)
		1 °C

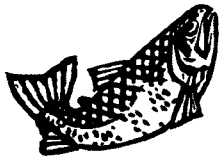
〈船内清掃記録〉

確認者 *K*
(:)

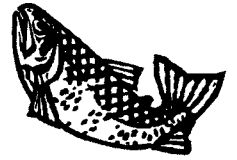
海水下清掃

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 15年 9月23日 (5時00分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富山崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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OK付
終了

確認者： ◯
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

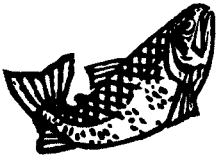
氷の状態	(5:15) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:15) 35℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.2℃

確認者： ◯
(5:15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5年 9月 22日 (2時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 28℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

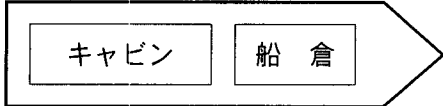
確認者：JK
(:)

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

確認者：JK
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

確認者：JK (:)

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℃

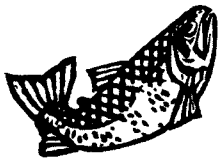
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

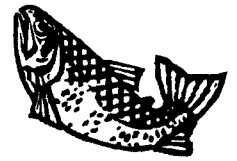
確認者：JK
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〇
全員(後)清掃 (5:40) を終了

〈選別・計量後の温度の測定〉

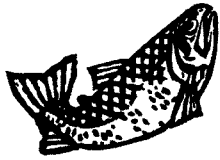
氷の状態	(5:40)	長〜
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.8 °C

確認者： 〇
(5:40)

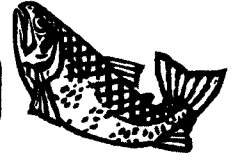
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 20日 (2時30分~5時00分) 天気：くもり 気温： 10℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： 片山
 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 片山
 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 片山 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	
		0	℃

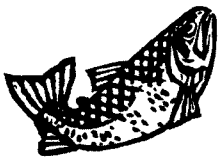
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30)
		6

〈船内清掃記録〉

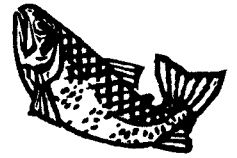
確認者： 片山
 (:)

海水で清掃

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



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(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 _____ → 作業場整理
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 整理終了
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者 富崎
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

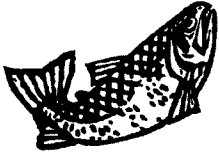
氷の状態	(5:00)	①
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5. °C

確認者： 〇
(5:40)

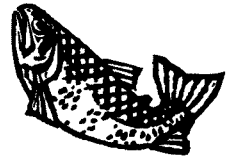
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 19日 (2時30分~5時00分) 天気： 雨 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

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

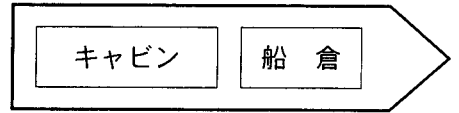
確認者： *JK*
(:)

〈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 *3:30* 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	(3:30) 17 °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) 4 °C

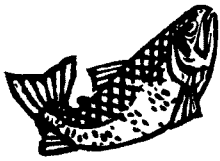
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

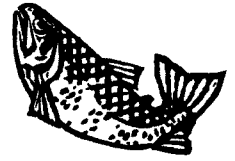
海水で清掃

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15年9月19日 (5時00分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇 (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 →

} 全員へ 借片付も終了

確認者： 〇 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

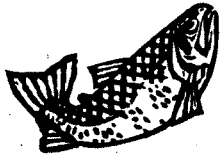
氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者 〇 (5:30)

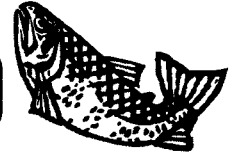
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 18日 (2時30分 ~ 4時30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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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回目 : 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* (:)

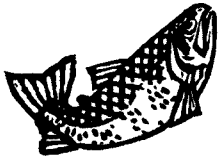
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

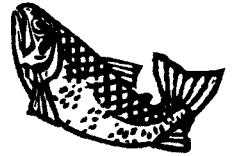
確認者 *JK*
(:)

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 15 年 9 月 18 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(5:02)

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 →

全員片付け
終了

確認者 富崎
(5:30)

〈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	(5:30)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5 °C

確認者： 4
(5:30)

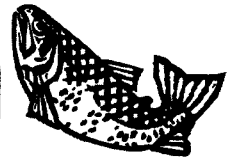
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 7日 (2時30分~4時30分) 天気：くもり 気温： 8℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

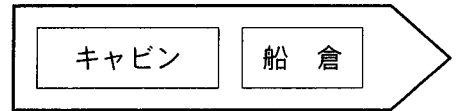
確認者： *JK*
(:)

〈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*
- ・船倉の周りは → *OK*
- ・船倉の中は → *OK*
- ・水の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → *OK*

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) 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	<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) 1℃

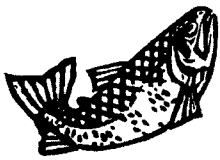
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

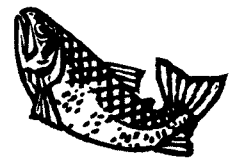
海水で清掃

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 15年 9月 17日 (4時40分~5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク、作業場
清掃済

確認者： "
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で清掃

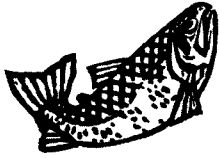
確認者 富崎
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

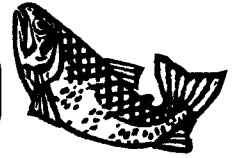
氷の状態	(5:00) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.3 °C	

確認者： "
(5:00)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">仙石</div>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気： (晴) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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*
(:)

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) 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	<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 °C

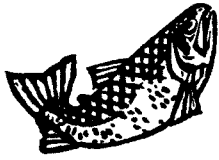
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

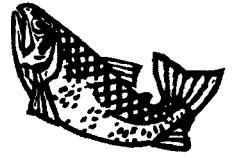
海水で清掃

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 15 年 9 月 16 日 (5時08分 ~ 5時30分) 天気： _____ 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富山崎
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 4
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 富山崎
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

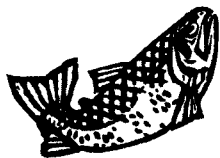
氷の状態	(<u>5:30</u>)	<u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>3.</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>4.2</u> °C

確認者： 11
(5:30)

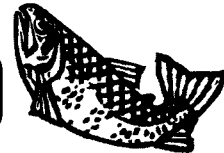
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 3 時 00 分) 天気：くもり 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

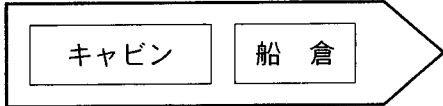
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

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 300 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	(3:00) 17 °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) 4 °C

確認者： JK (:)

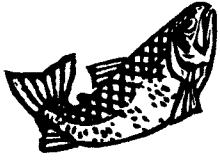
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

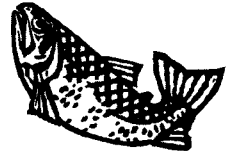
確認者： JK
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員で作業場
清掃する

確認者： 富崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

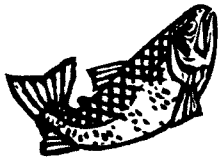
氷の状態	(6:00)	良好
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5 °C

確認者： 〇
(6:00)

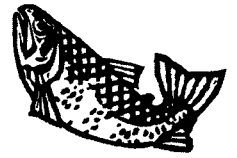
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 浜松
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ◯
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → ◯
- ・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 浜松
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

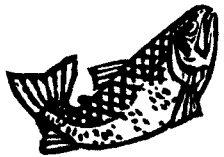
氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5°C

確認者 浜松
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	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 (:)

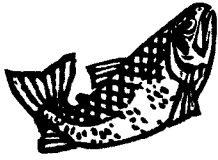
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2 °C

〈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： (/)
---------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

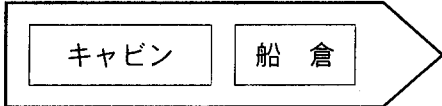
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

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*
- ・船倉の周りは _____ → *0*
- ・船倉の中は _____ → *0*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *3:00* 2回目 *3:30* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： *JK*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *JK* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>3:00</i>) <i>17</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>2:30</i>) <i>0</i> °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	(<i>4:00</i>) <i>5</i> °C

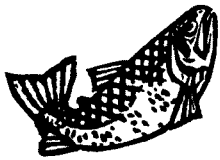
〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

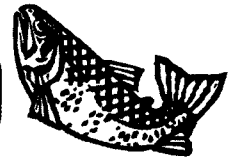
海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

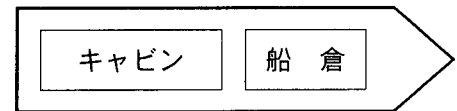
確認者：JK
(:)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

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) 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	○
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) 5 °C

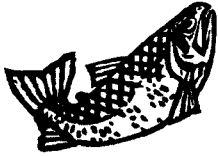
〈船内清掃記録〉

確認者：JK
(:)

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 10日 (2時30分~5時00分) 天気：くもり 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 片山 (/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 片山 (/)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 片山 (/)

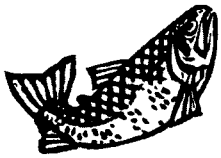
漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 片山 (/)

海水で清掃

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



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
作業者名	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 片山清
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

全員作業場
洗う

確認者：
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

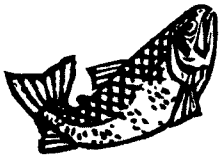
氷の状態	(6:00) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2	°C

確認者：
(6:00)

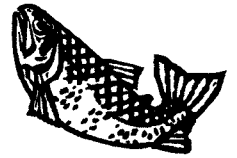
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 豊崎
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

作業場
計量器等確認
以て直し

確認者： 〇
(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 _____ →

全員で確認

確認者： 豊崎
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

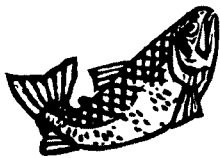
氷の状態	(5 : 50)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	6.5 °C

確認者： 豊崎
(5 : 50)

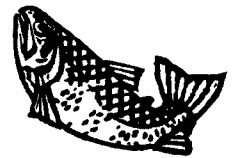
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者： 富崎
(5:00)

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 〃
(5:00)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： 富崎
(6:15)

- ・ 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 _____
- 全員で作業
の 後 行 付 を 終 了

〈選別・計量後の温度の測定〉

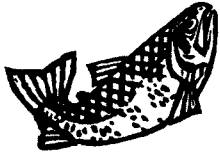
確認者： 〃
(6:15)

氷の状態	(6:15) 良~
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.2 °C

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (2時30分~5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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

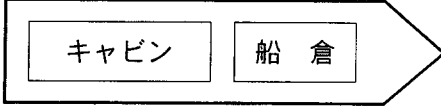
確認者： *JK*
(:)

〈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 3:30 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) 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	○
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) 17 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *JK*
(:)

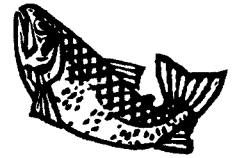
海水で清掃

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 15年 9月 9日 (5時15分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富崎
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：富崎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

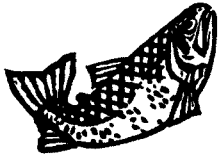
氷の状態	(6:30) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.7°C

確認者：富崎
(6:30)

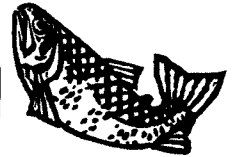
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：6℃

〈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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

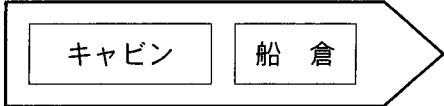
確認者： *片山*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *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 *0* : *00* 2回目 *0* : *30* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *0*

確認者： *片山*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *片山* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(<i>2:00</i>) <i>16.5</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<i>2:30</i>) <i>0</i> °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>9</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(<i>4:30</i>) <i>10</i> °C

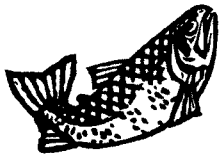
〈船内清掃記録〉

確認者： *片山*
(:)

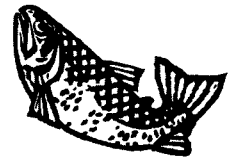
海水下清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山崎
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

作業場
清潔です

確認者：
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

全タンク付録

確認者：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

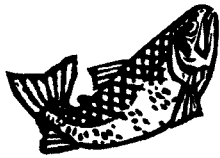
氷の状態	(6:30)	寝
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 °C

確認者 富山崎
(6:30)

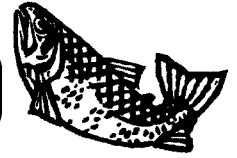
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 7日 (2時30分~5時00分) 天気： 雨 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

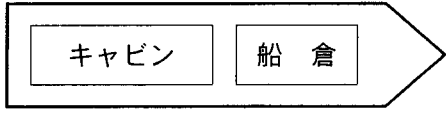
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： *片山*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *片山*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <i>18</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <i>0</i> °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) <i>7</i> °C

確認者： *片山* (:)

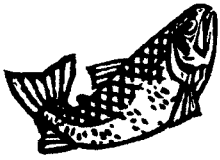
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： *片山*
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 富崎
(5 : 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
- 全員作業場清潔

確認者：
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

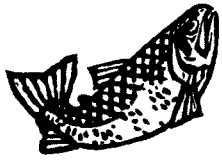
氷の状態	(6 : 20)	良好
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	4.5 °C

確認者： 富崎
(:)

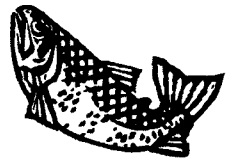
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上 富崎 仙石



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者 富山崎
(5 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

タンク
計量器作業場清潔です

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 _____ →

全員確認済み

確認者：
(5 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

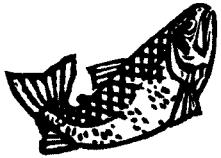
氷の状態	(6 20)	良い
鮮度タンク内海水温	(6 20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 20)	5.2 °C

確認者 富山崎
(6 20)

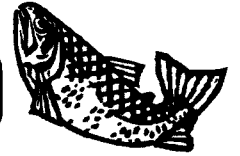
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

以上申し 仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

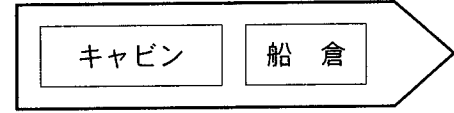
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

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



確認者：)JK
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	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) 8 °C

確認者：)JK (:)

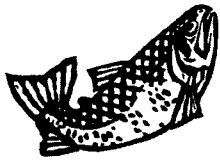
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

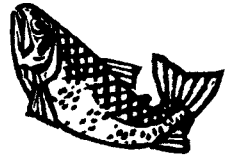
確認者：)JK
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 片山 清
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 作業終了
- ・ 計量器の清潔度 → タンク 清潔
- ・ 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： 〆
(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 → 作業場整理
- ・ 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： 片山 清
(5 : 40)

〈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 : 40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	4.5 °C

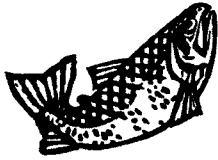
確認者： 〆
(5 : 40)

確認者特記欄： (/)

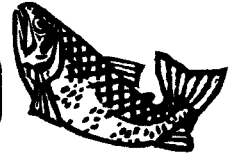
責任者確認欄： (/)

以上 〆

以上 〆 仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 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 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者： 〇〇 (:)

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

確認者： 〇〇 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 〇〇 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

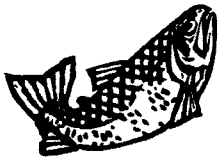
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

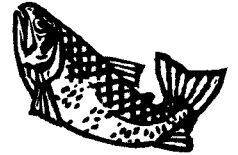
確認者： 〇〇 (:)

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 15 年 9 月 3 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 仙石幸裕	2 片山 清	3 梅木雅則	4 白土正敏
	5 上林利博	6 富崎護夫	7 浜松 優	8 池田竜太
	9 藤村亮太	10 片山敬典	11	12

確認者： 富崎 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 71 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〃 (6:00)

〈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	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7 °C

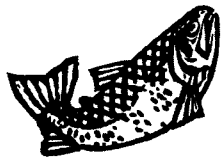
確認者： 富崎 (:)

確認者特記欄： (/)

仙石

責任者確認欄： (/)

仙石



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (み時30分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

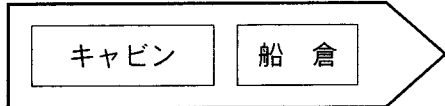
作業者名	1 片山豊彦	2 仙石幸裕	3 片山 清	4 梅木雅則
	5 白土正敏	6 上林利博	7 富崎護夫	8 浜松 優
	9 池田竜太	10 藤村亮太	11 片山敬典	12

確認者：)3山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：)3山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	○
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) 7 °C

確認者：)3山 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

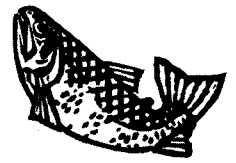
確認者：)3山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 富崎
(5 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 富崎
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：富崎
(6 30)

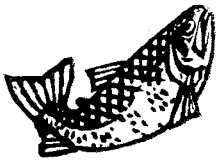
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.5 °C

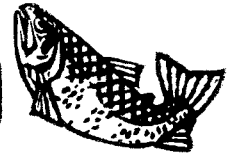
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

藤村 亮太

確認者： 亮太

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

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 亮太

〈温度の測定〉

確認者： 亮太 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 20 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 亮太

海水で清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)