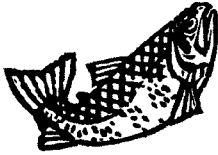
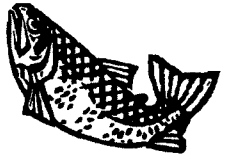


平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第16号
馴山水産




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月21日 (5時00分~6時10分) 天気：曇れ 気温：-3℃

〈健康チェック表〉


作業員名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 吉川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

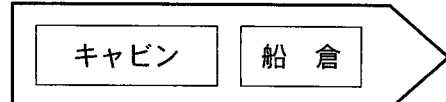
確認者： 
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容


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

確認者： 
(5:00)



〈温度の測定〉


魚場の海水温度	漁獲前	(5:00)	℃
		13.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00)	℃
		1	

確認者：  (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

拭き終り

確認者： 
(5:40)

確認者特記欄：

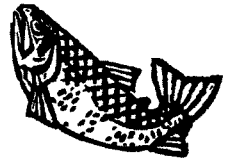
 (11/21)

責任者確認欄：

 (11/21)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 21 日 (6 時 0 分 ~ 6 時 45 分) 天気：はれ 気温： -4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： (印)
(6:10)

〈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： (印)
(6:10)

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： (印)
(6:45)

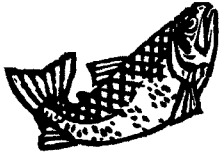
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) △
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.4 ℃

確認者： (印)
(6:40)

確認者特記欄： (印) (11/21)

責任者確認欄： (印) (11/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(f) 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

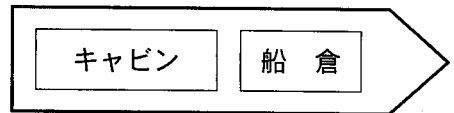
確認者： ⑤
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 11.2 °C

確認者： ⑤ (6:20)

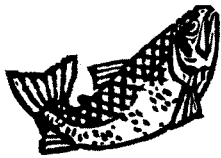
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(6:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/19)

責任者確認欄： ② (1/19)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(6:22)

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：⑤
(6:45)

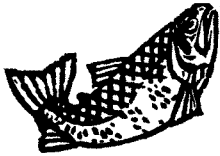
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	△
鮮度タンク内海水温	(6:45)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.4 °C

確認者：⑤
(6:45)

確認者特記欄： ⑤ 11/19

責任者確認欄： ⑤ 11/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (5時00分～6時40分) 天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

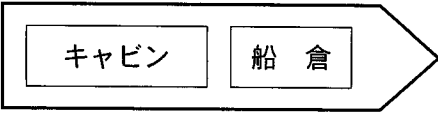
確認者： ⑤
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： ⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1.6	℃

確認者： ⑤ (6:40)

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	(6:40) 3.2

〈船内清掃記録〉

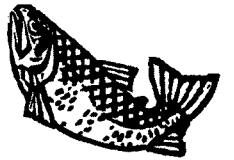
確認者： ⑤
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (1/17)

責任者確認欄： ② (1/17)



選別場での確認表



6

実施日：平成20年11月17日 (8時40分~11時10分) 天気：(曇) 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(6:40)

〈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：⑤
(6:40)

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：⑤
(7:10)

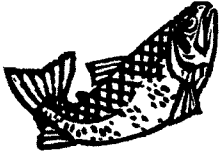
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7:10) 2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 3.9℃

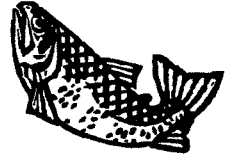
確認者：⑤
(7:10)

確認者特記欄：⑤ (1/17)

責任者確認欄：② (1/17)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月15日(5時00分~6時40分) 天気：(晴) 気温：6℃

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

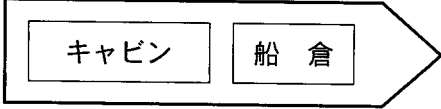
確認者： 
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1	℃

確認者：  (6:40)

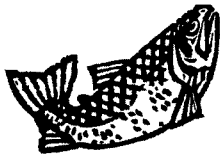
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 3

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:40)

確認者特記欄：  (11/15)

責任者確認欄：  (11/15)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(毛) 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(6:40)

〈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： ⑤
(6:40)

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： ⑤
(7:10)

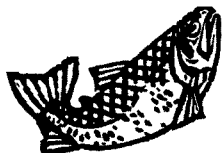
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	3.4 ℃

確認者： ⑤
(7:10)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： ② (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月13日 (5時00分～6時30分) 天気：曇 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧吉川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

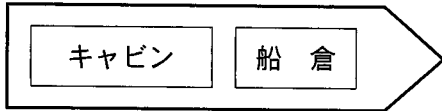
確認者：②
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 13.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1.2	℃

確認者：⑤ (5:00)

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	(6:30) 4

〈船内清掃記録〉

昨日 戻の手拭を3枚あてた

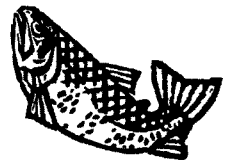
確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (11/13)

責任者確認欄： ③ (11/13)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 13 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(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： ⑤
(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

確認者： ⑤
(6:30)

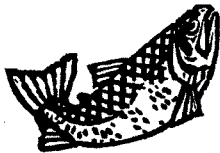
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4 °C

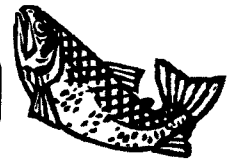
確認者： ⑤
(6:50)

確認者特記欄： ⑤ (1/13)

責任者確認欄： ② (1/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4時30分～6時10分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

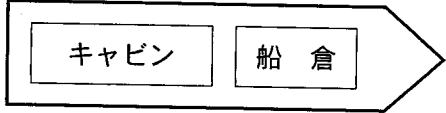
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 4:30 2.4 °C

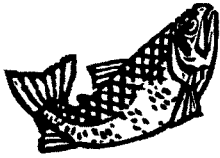
〈船内清掃記録〉

時化後の魚、おにぎりのコニカ類から
卵の時間がかかった

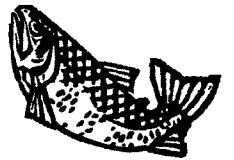
確認者： ⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (1/12)

責任者確認欄： ③ (1/12)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気：快晴 気温： - () °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(6:10)

〈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
(6:10)

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： ⑤
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) Δ
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.4 °C

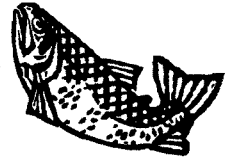
確認者： ⑤
(6:40)

確認者特記欄： ⑤ (11/12)

責任者確認欄： ③ (11/12)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (4時30分~6時30分) 天気：fch 気温： 6 °C






〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

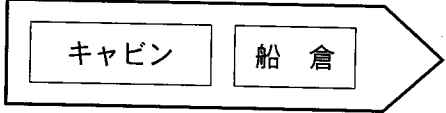
確認者： 
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容


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

確認者： 
(4:30)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		13.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		1.2	


確認者：  (6:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2.6 °C

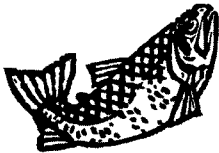
〈船内清掃記録〉

土曜、日曜月曜は
時化のため出漁せず。

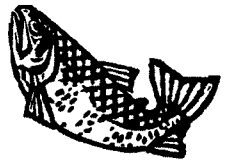
確認者： 
(6:30)

確認者特記欄：  (11)

責任者確認欄：  (11)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (6時30分~7時30分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	⑩	11	12

確認者： ⑤
(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： ⑤
(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 →

確認者： ⑤
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(9:30) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(9:30) 2.1 °C	

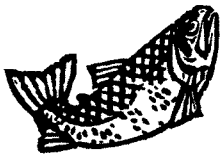
確認者： ⑤
(9:30)

確認者特記欄：

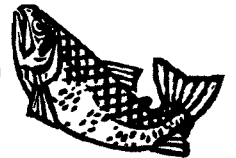
⑤ (1/1)
魚の他海藻が
多かったです。

責任者確認欄：

⑤ (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (4時30分～6時00分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

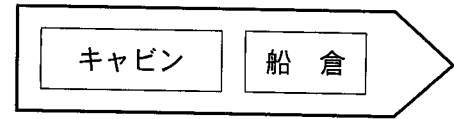
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： (4:30)

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

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

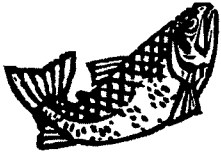
〈船内清掃記録〉

11月の漁は、この船で魚を獲る事は、たいへんという

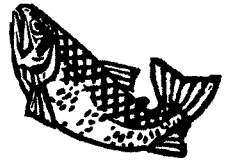
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/7)

責任者確認欄： ⑤ (1/7)



選別場での確認表



実施日：平成20年11月7日 (6時00分～6時20分) 天気：(晴) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋渉	10	11	12

確認者： (1/7)
(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： (1/7)
(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： (1/7)
(6:20)

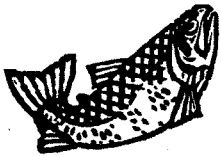
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	△
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.6℃

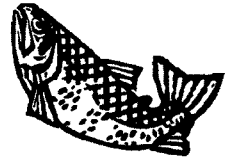
確認者： (1/7)
(6:20)

確認者特記欄： (1/7)

責任者確認欄： (1/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月6日(4時30分~6時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

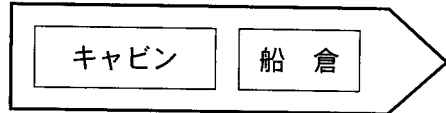
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ⑤
- ・キャビンの中は _____ → ⑤
- ・船倉の周りは _____ → ⑤
- ・船倉の中は _____ → ⑤
- ・氷の投入は _____ → 1回目(4:30) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑤

確認者： ⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) °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	(6:00) 4 °C

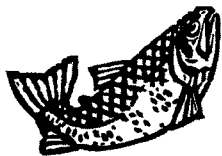
〈船内清掃記録〉

魚かご、こぼし

確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/6)

責任者確認欄： ② (1/6)



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 6日 (6時00分~⁶時20分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： (1) (1/6)
(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： (1) (1/6)
(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： (1) (1/6)
(6:20)

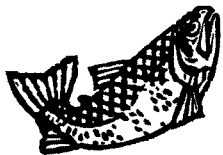
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.1 °C

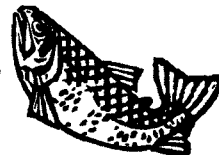
確認者： (1) (1/6)
(6:20)

確認者特記欄： (1) (1/6)

責任者確認欄： (1) (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4 時30分~6 時00分) 天気：好天 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

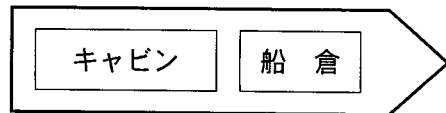
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.1 °C

確認者： ⑤ (6:00)

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	(6:00) 3.1 °C

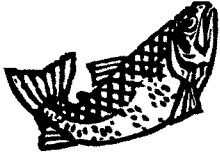
〈船内清掃記録〉

魚のこぼれ

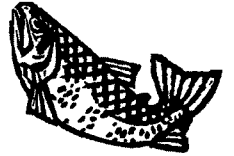
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： ② (1/5)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：①
(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：⑤
(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：⑤
(6:20)

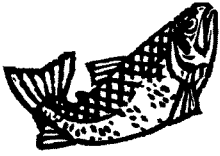
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.4 °C

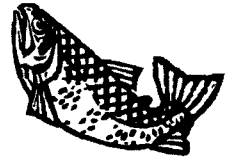
確認者：⑤
(6:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： ② (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

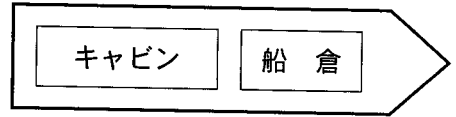
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.2 °C

確認者： ⑤ (6:00)

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	(6:00) 5.4 °C

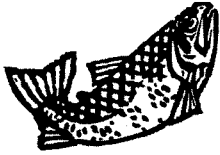
〈船内清掃記録〉

今日から遅くおた。

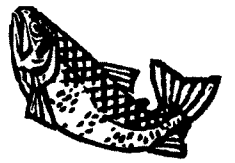
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ② (1/4)

責任者確認欄： ② (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者：(5)
(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：(5)
(6:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(6:25)

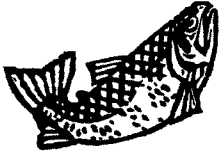
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.7 °C

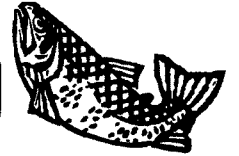
確認者：(5)
(6:25)

確認者特記欄： (1/4)

責任者確認欄： (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月3日(3時(分)5時(分)) 天気：はれ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ②
- ・船倉の周りは _____ → ③
- ・船倉の中は _____ → ④
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ⑤ 2回目 ⑥ : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ⑦

確認者： ⑤
(3:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 11	℃

確認者： ⑤ (5:30)

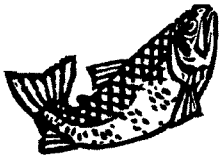
船倉内の氷の状態	帰港時	⑧
船倉内の秋サケの状態	帰港時	⑨
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.1

〈船内清掃記録〉

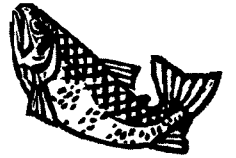
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 3日 (5時30分～6時00分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:00)

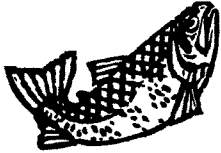
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ①
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C

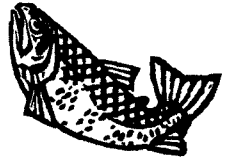
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ① (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月1日 (3時4分~5時00分) 天気は雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

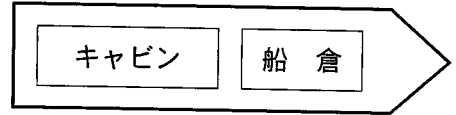
確認者：⑤
③ (45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
③ (45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	③ (45) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	③ (45) 4.1℃

確認者：③ (5:00)

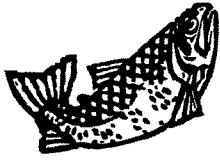
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	⑤ (00) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
⑤ (00)

確認者特記欄：⑤ (1/1)

責任者確認欄：② (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成20年11月1日 (5時20分~5時30分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧若川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： (5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・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： (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.1℃

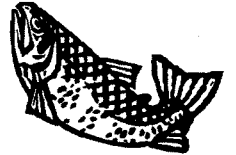
確認者： (5:30)

確認者特記欄： (1/1)

責任者確認欄： (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (3時40分~5時20分) 天気：晴れ 気温： - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 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	5:20 1.6 °C

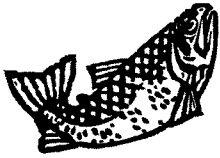
〈船内清掃記録〉

おこし 寒い
魚もいなし。

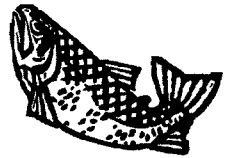
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 31日 時 20分 ~ 5時 (45分) 天気：晴 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 菅学	8 若川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:45)

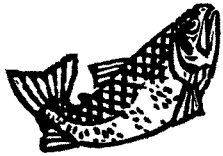
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2 °C

確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄：⑤ (10/31)

責任者確認欄：② (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 29日 3時 30分 5時 00分) 天気 晴れ 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

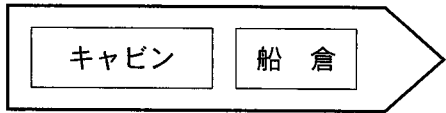
確認者：⑤
(330)

〈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 330 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤
(330)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (500)

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(330) 1.1℃

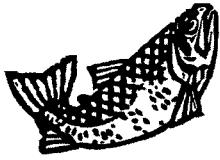
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(500) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

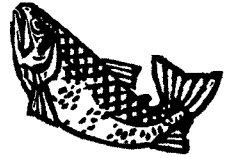
確認者：⑤
(500)

確認者特記欄：⑤ (10/29)

責任者確認欄：② (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学
	⑨高橋涉	10	11
			12

確認者 ⑤
(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
(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 ⑤
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

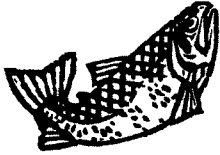
氷の状態	(5:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.1 ℃

確認者 ⑤
(5:25)

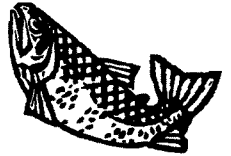
確認者特記欄： ⑤ (10/29)

寒...

責任者確認欄： ② (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

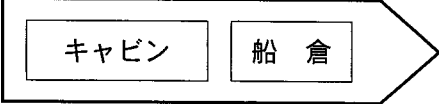
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 5 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：⑤
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		14.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.1 °C

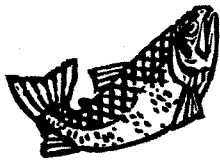
確認者：⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

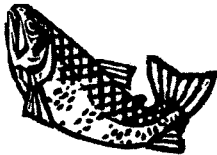
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/29)

責任者確認欄： ③ (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月29日 (5時30分~6時10分) 天気：曇 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:10)

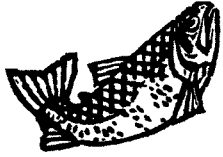
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 9	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 26 °C	

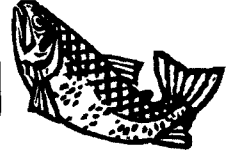
確認者： ⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/29)

責任者確認欄： ② (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 28日 (3時30分~5時20分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

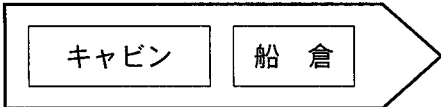
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	⑤ (3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	⑤ (3:30) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	⑤ (5:20) 3.1 °C

確認者：⑤ (5:20)

〈船内清掃記録〉

昨日の 1/3 の 魚 食べた

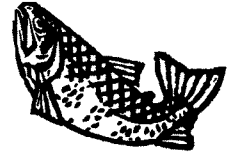
確認者：⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/27)

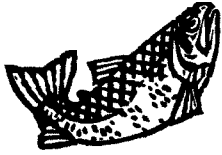


選別場での確認表

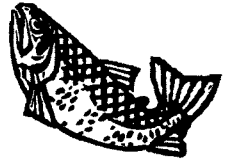


実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はく (気温： 5 °C)

<健康チェック表>		確認者： ⑤ (5:20)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①馬山修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②馬山好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤村山良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥菅原博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦大管 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨高橋 涉</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋 欣也	④田中 一		⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管 学	⑧古川 卓		⑨高橋 涉	10	11	12			
作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋 欣也	④田中 一														
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管 学	⑧古川 卓														
	⑨高橋 涉	10	11	12														
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： ⑤ (5:20)																
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 																		
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (6:10)																
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 																		
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ⑤ (6:10)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 〇</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 2.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10) 〇	鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1 °C											
氷の状態	(6:10) 〇																	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1 °C																	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1 °C																	
確認者特記欄： ⑤ (10/28)	責任者確認欄： ⑤ (11/28)																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 (10 月 27) 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

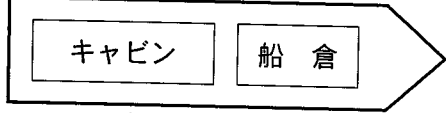
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:10 3回目 6:30 4回目 8:30
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：
(:)



※ 4 時 15 分

〈温度の測定〉

確認者： (9:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:40) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(9:40)

想、かけない、大漁たさた

確認者特記欄： ⑤ (10/27)

責任者確認欄： ② (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 (時 分 ~ 10時 10分) 天気：曇り (気温： 16 °C)

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(10:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:10)	○
鮮度タンク内海水温	(10:10)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(10:10)	2 °C

確認者： ⑤
(10:10)

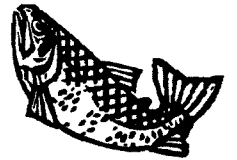
確認者特記欄： ⑤ (10/27)

責任者確認欄： ② (10/27)

① (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦木管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤

(3:30)

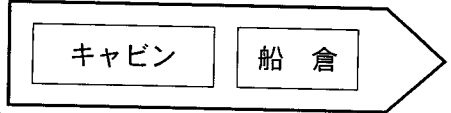
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤

(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.2 °C

確認者：⑤

(5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

時化ると思っていたが、
なまきた

確認者：⑤

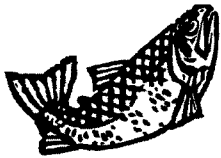
(5:20)
(3:30)

確認者特記欄：

⑤ (10/25)

責任者確認欄：

② (10/25)

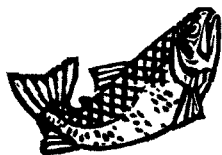


選別場での確認表



実施日：平成20年10月25日 (夏時20分～6時05分) 天気：☁️ 気温：14℃

〈健康チェック表〉		確認者：⑤ (5:20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 大菅 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓											
⑨ 高橋 涉	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：⑤ (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：⑤ (6:05)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：⑤ (6:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:05) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:05) 1.6</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:05) 2</td> <td>℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:05) 0		鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.6	℃	秋サケ腹部内温度	(6:05) 2	℃				
氷の状態	(6:05) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.6	℃												
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2	℃												
確認者特記欄： ⑤ (10/25)	責任者確認欄： ② (10/25)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 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馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

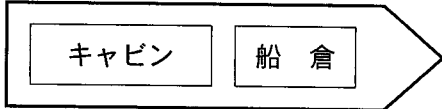
確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

今日は更にもきれいをする

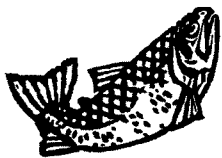
確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：

⑤ (10/24)

責任者確認欄：

② (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 24日 (5時00分 ~ 5時40分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 16 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.1 °C	

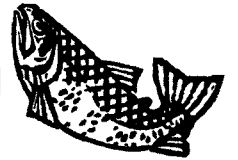
確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/24)

責任者確認欄： ② (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁰20年~~8~~月23日 (3時30分~5時10分) 天気：(晴) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧若川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

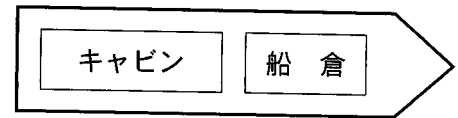
確認者：(5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (5)
- ・キャビンの中は _____ (5)
- ・船倉の周りは _____ (5)
- ・船倉の中は _____ (5)
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (5)

確認者：(5)
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		11	

確認者：(5) (5:10)

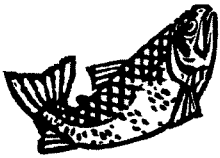
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	5
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3℃

〈船内清掃記録〉 2度目の網の掃除、月お日になした

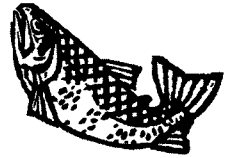
確認者：(5)
(5:10)

確認者特記欄： (5) (10/23)

責任者確認欄： (2) (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (5 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気：(曇り) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 木管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
 (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
 (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： ⑤
 (5:45)

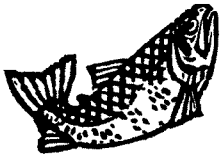
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.4 °C

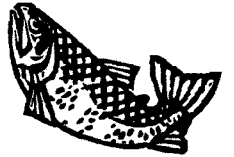
確認者： ⑤
 (5:45)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)

責任者確認欄： ② (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月22日(3時30分~5時20分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

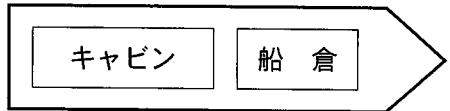
確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：⑤
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	℃
		15.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	℃
		1.2	

確認者：⑤ (5:20)

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	5:20 2.4℃

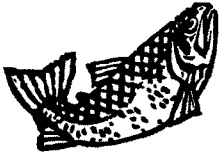
〈船内清掃記録〉

2回目の規制ごみ箱紙を
とあける

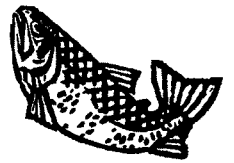
確認者：⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/22)

責任者確認欄： ② (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	10	11	12

確認者：⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.3 °C	

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：

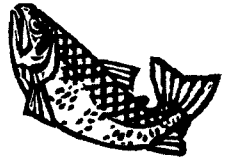
⑤ (10/22)
今朝日の早利かけに
冷え込んだ

責任者確認欄：

② (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁰19年 10月 20日 (3時30分~5時10分) 天気：曇り 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

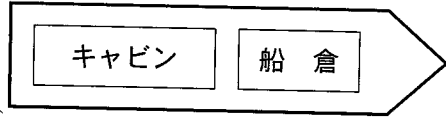
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	℃
		15-4	
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30	℃
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.2℃

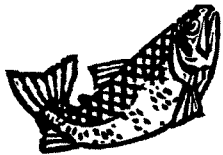
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:10)

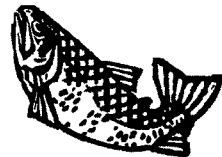
確認者特記欄： _____ ⑤ (10/20)

責任者確認欄： _____ ② (10/20)

① (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 20日 (3時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(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
(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：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.6℃

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：

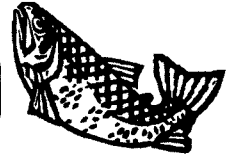
⑤ (10/20)

責任者確認欄：

② (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年12月21日 (3時30分~5時10分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

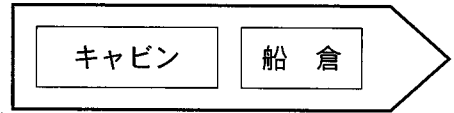
確認者： (S)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (S)
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	℃
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	℃
		1.1	

確認者： (S) (5:10)

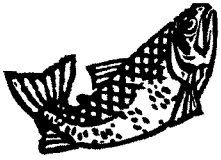
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:10 2.1℃

〈船内清掃記録〉

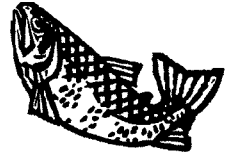
確認者： (S)
(5:10)

確認者特記欄： (S) (10/21)

責任者確認欄： (2) (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (5時0分~5時45分) 天気：曇り 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 水野 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者：⑤
(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
(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：⑤
(5:45)

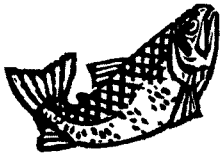
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.1	°C

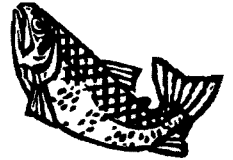
確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄： ① (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 18日 (3時30分~5時10分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦木管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

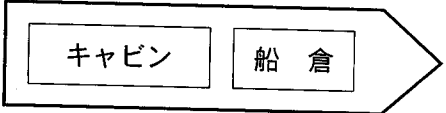
確認者： (5) (330)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3 30 2回目 5 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者 (5) (510)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(330) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(330) 1.1 °C

確認者： (5) (510)

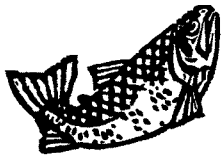
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(510) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (510)

確認者特記欄： (5) (10/18)

責任者確認欄： (5) (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (5時10分~5時50分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： (5)
(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)
(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： (5)
(5:50)

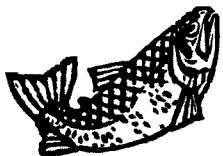
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 °C

確認者： (5)
(5:50)

確認者特記欄： (5) (10/18)

責任者確認欄： (2) (10/18)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (3時30分~4時40分) 天気：はく 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

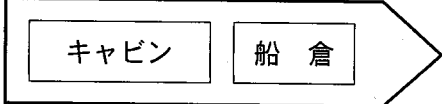
確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(3:30)



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1	


確認者：  (4:40)


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	(4:40) 2 °C

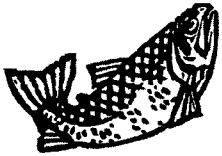
〈船内清掃記録〉

機関 故障 したの当
2つだけ、帰港

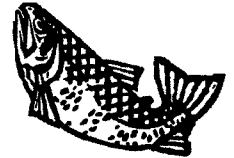
確認者： 
(4:40)

確認者特記欄：  (19/7)

責任者確認欄：  (19/7)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 17日 (4時40分~5時10分) 天気：曇 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者：⑤
(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：⑤
(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：⑤
(5:10)

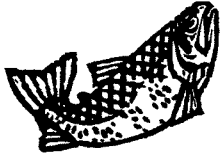
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) <u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(5:10) <u>1.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) <u>2.4</u> °C

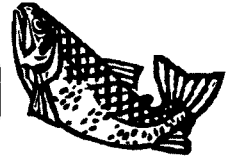
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：⑤ (10/17)

責任者確認欄：② (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月16日 (3時30分~5時00分) 天気：(曇り) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

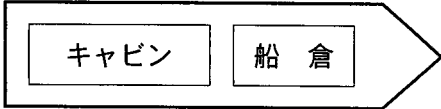
作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤
(5:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:30	15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.1℃

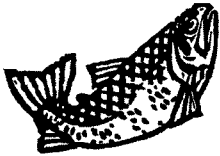
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

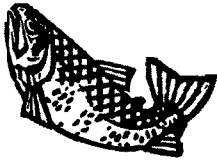
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)




選別場での確認表



実施日：平成20年10月16日 (5時00分~5時45分) 天気：(晴) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 
(5:45)

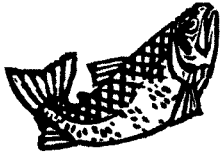
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.9 °C	

確認者： 
(5:45)

確認者特記欄：  (10/16)

責任者確認欄：  (10/16)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 15日 (3時30分~5時00分) 天気：快晴 気温： 10 °C







〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

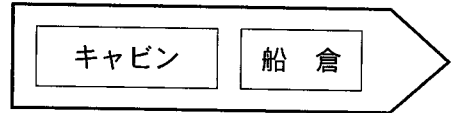
確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は 
- ・キャビンの中は 
- ・船倉の周りは 
- ・船倉の中は 
- ・氷の投入は  1回目 3 30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 

確認者： 
(5:00)




〈温度の測定〉

確認者：  (5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.3	

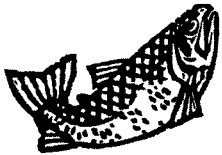
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

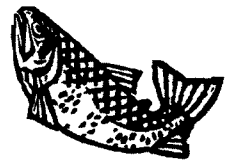
確認者： 
(5:00)

確認者特記欄：  (10/14)

責任者確認欄：  (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (5時00分～5時40分) 天気：曇り 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:40)

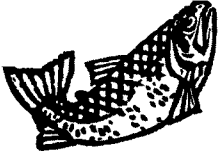
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.0 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.4 ℃	

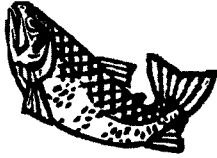
確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)




選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 14日 (5時10分~5時40分) 天気：はく 気温：10℃

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	10	11	12

確認者： 
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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


確認者： 
(5:40)

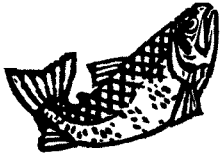
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.0℃

確認者： 
(5:40)

確認者特記欄：  (10/14)

責任者確認欄：  (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (3 時30分~5 時10分) 天気：快晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

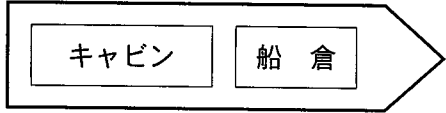
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.4 °C

確認者： ⑤ (5:10)

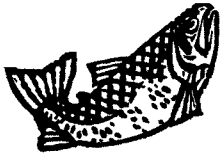
〈船内清掃記録〉

魚かき 居た

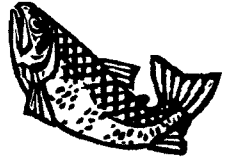
確認者： 5
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/14)

責任者確認欄： ② (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

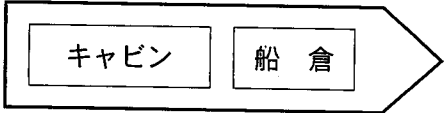
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧若川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：⑤
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> <u>15.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> <u>1.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:20</u> <u>2.4</u> °C

確認者：⑤ (5:20)

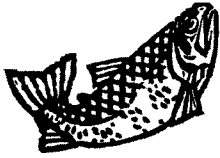
〈船内清掃記録〉

④ 魚の塩入れ

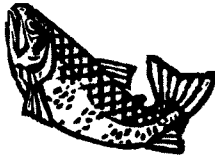
確認者：⑤
(5:20)

確認者特記欄：⑤ (10)

責任者確認欄：⑤ (10)



選別場での確認表



実施日：平成20年10月13日(5時20分~6時20分) 天気：曇 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大宮学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
 (5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
 (6:20)

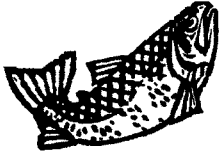
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.7℃

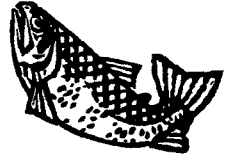
確認者：⑤
 (6:20)

確認者特記欄： ⑤ (18)

責任者確認欄： ② (10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (3 時30分 ~ 5 時00分) 天気：(晴) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧吉川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

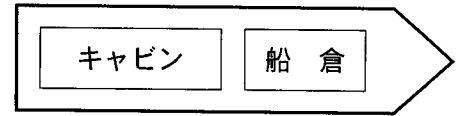
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30)	°C
		1, 2	

確認者： ⑤ (5:00)

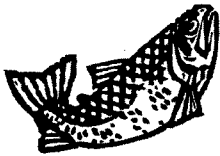
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

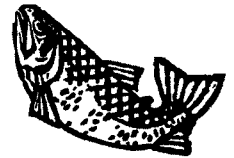
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/11)

責任者確認欄： ⑤ (10/11)




選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (5 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(☁) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大宮学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12


確認者： 

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)


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

確認者： 

(5:40)

チェック内容 (作業終了後)


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

確認者： 


(5:40)


〈選別・計量後の温度の測定〉

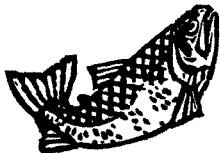
氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.9 ℃	

確認者： 

(5:40)

確認者特記欄：  (10/11)

責任者確認欄：  (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤

(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤

(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1.2 °C

確認者：⑤ (3:45)

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	(5:10) 3 °C

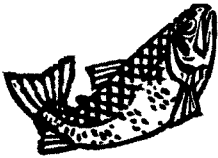
〈船内清掃記録〉 昨日、手廻りを入れた

確認者：⑤

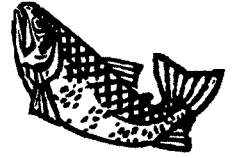
(5:10)

確認者特記欄：⑤ (10/10)

責任者確認欄：② (10/10)

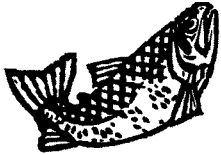


選別場での確認表

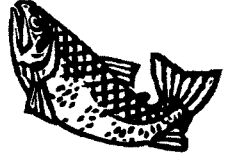


実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>⑤</u> (5:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><u>①</u> 馬山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><u>②</u> 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><u>③</u> 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;"><u>④</u> 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>⑤</u> 村山 良一</td> <td style="padding: 2px;"><u>⑥</u> 菅原 博行</td> <td style="padding: 2px;"><u>⑦</u> 大宮 学</td> <td style="padding: 2px;"><u>⑧</u> 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><u>⑨</u> 高橋 渉</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px;">12</td> </tr> </table>	<u>①</u> 馬山 修治	<u>②</u> 馬山 好晴	<u>③</u> 高橋 欣也	<u>④</u> 田中 一	<u>⑤</u> 村山 良一	<u>⑥</u> 菅原 博行	<u>⑦</u> 大宮 学	<u>⑧</u> 古川 卓	<u>⑨</u> 高橋 渉	10	11	12	
<u>①</u> 馬山 修治	<u>②</u> 馬山 好晴	<u>③</u> 高橋 欣也	<u>④</u> 田中 一											
<u>⑤</u> 村山 良一	<u>⑥</u> 菅原 博行	<u>⑦</u> 大宮 学	<u>⑧</u> 古川 卓											
<u>⑨</u> 高橋 渉	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： <u>⑤</u> (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → <u>⑤</u> ・ 計量器の清潔度 → <u>⑤</u> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <u>⑤</u> ・ シートは清潔に用意されているか → <u>⑤</u> ・ 海水の清浄度は → <u>⑤</u> ・ 岸壁海水の状態は → <u>⑤</u> ・ 作業場の状態は → <u>⑤</u> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>⑤</u> (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → <u>⑤</u> ・ 計量器は清掃されているか → <u>⑤</u> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → <u>⑤</u> ・ シートは全タンクにかぶせているか → <u>⑤</u> ・ 作業場は整理整頓されているか → <u>⑤</u> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>⑤</u> (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) <u>○</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) <u>1.6</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) <u>3.4</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) <u>○</u>	鮮度タンク内海水温	(5:40) <u>1.6</u> °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>3.4</u> °C							
氷の状態	(5:40) <u>○</u>													
鮮度タンク内海水温	(5:40) <u>1.6</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>3.4</u> °C													
確認者特記欄： <u>⑤</u> (10/10)	責任者確認欄： <u>②</u> (10/10)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (4 時 00分 ~ 5 時 30分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

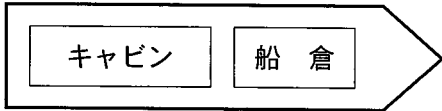
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： (5) (4:30) (5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5) (4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.1 °C

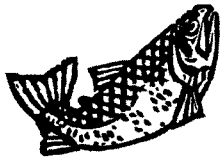
確認者： (5) (5:30)

〈船内清掃記録〉

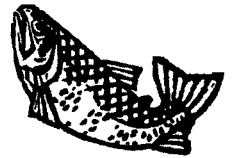
確認者： (5) (5:30)

確認者特記欄： (5) (10/9)

責任者確認欄： (2) (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:00)

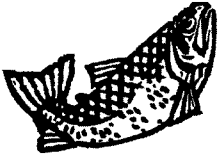
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2 °C

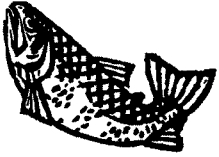
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/9)

責任者確認欄： ② (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (5時30分～ 6時00分) 天気：CE 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： CD
(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： CD
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： CD
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

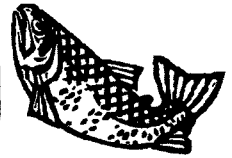
氷の状態	(6:00) <u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>2.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>3.1</u> °C

確認者： CD
(6:00)

確認者特記欄： <u>CD</u> (10/8)	責任者確認欄： <u>CD</u> (10/8)
--------------------------	--------------------------




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月8日 (4時00分~5時30分) 天気：(C) 気温：10℃

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

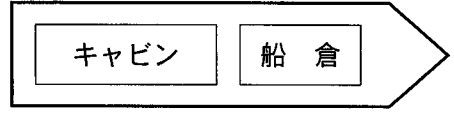
確認者： 
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 
(4:00)




〈温度の測定〉


魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1℃


確認者：  (5:30)

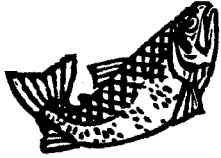
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 29℃

〈船内清掃記録〉

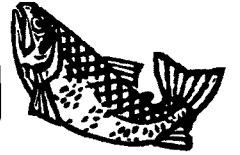
確認者： 
(5:30)

確認者特記欄：  (10/8)

責任者確認欄：  (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ②
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) °C
		16.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) °C
		1

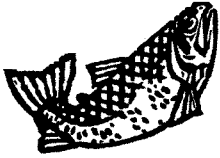
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ② (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (5時30分～6時10分) 天気：C E Y 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：①
(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：①
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：①
(6:10)

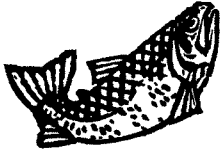
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.3 °C

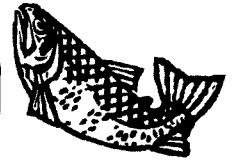
確認者：①
(6:10)

確認者特記欄： ① (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

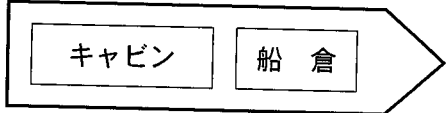
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0.7 °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 3.1 °C

確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

日曜日 10月6日 船内の手拭を
揚げた

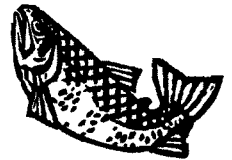
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/6)

責任者確認欄： ② (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (快) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>1.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>3.1</u> °C

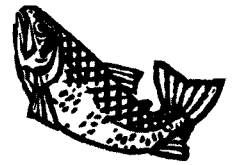
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成20年10月4日 (5時00分~5時35分) 天気：(中) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆
	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆	(S) 山崎 隆
	10	11	12		

確認者： (S)
(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： (S)
(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： (S)
(5:35)

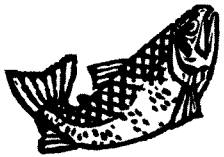
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3.6℃

確認者： (S)
(5:35)

確認者特記欄： (S) (10/4)

責任者確認欄： (S) (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (3時30分~5時00分) 天気：(電) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 岡山修治	② 岡山修治	③ 菅原 功	④ 岡 一
	⑤ 村山 良	⑥ 菅原 繁	⑦ 菅原 孝	⑧ 村山 幸
	⑨ 新橋 歩	10	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 1 °C

確認者：⑤ (5:00)

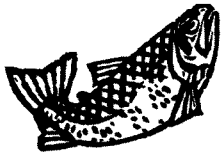
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3 °C

〈船内清掃記録〉

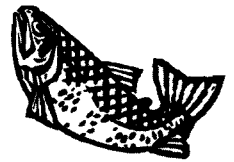
確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/4)

責任者確認欄： ② (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (3時30分~5時10分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ②
(8:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		16.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		/	

確認者： ⑤ (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	△
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	(5:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉 前日、時化の魚出漁せよ、船倉内の海藻処理が遅くなった。

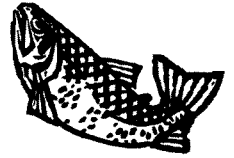
確認者： ⑤
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： (5)
(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)
(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： (5)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者： (5)
(6:00)

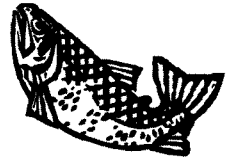
確認者特記欄： (5) (10/3)

こんど、たすこー、

責任者確認欄： (2) (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月1日 (3時30分~5時00分) 天気：曇 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

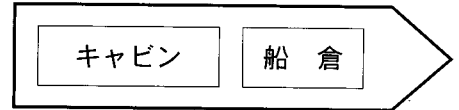
確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) /℃

確認者： (5) (5:00)

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	(5:04) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

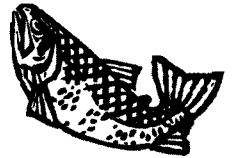
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (10/1)

責任者確認欄： (2) (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成20年10月1日 (5時0分~5時25分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： (5)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) (O)
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.7 °C

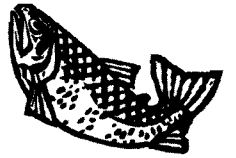
確認者： (5)
(5:25)


確認者特記欄： (5) (10/1)

責任者確認欄： (3) (10/1)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 30 日 (3時30分~5時00分) 天気： 気温： 9 °C






〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 浩	10	11	12


確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

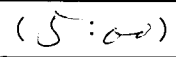


確認者： 
(3:30)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.6 °C

確認者： 
(5:00)

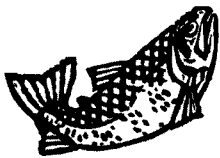
〈船内清掃記録〉



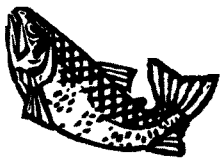
確認者： 
(5:00)

確認者特記欄：  (9/30)



















責任者確認欄：  (9/30)



選別場での確認表

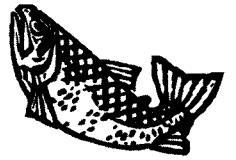


実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：  (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①馬川山修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②馬川山好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④田中一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村山良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥菅原博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦大菅 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧古川卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨高橋 浩</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋 欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧古川卓	⑨高橋 浩	10	11	12	
①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋 欣也	④田中一											
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅 学	⑧古川卓											
⑨高橋 浩	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ →  ・ 計量器の清潔度 _____ →  ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →  ・ シートは清潔に用意されているか _____ →  ・ 海水の清浄度は _____ →  ・ 岸壁海水の状態は _____ →  ・ 作業場の状態は _____ →  														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ →  ・ 計量器は清掃されているか _____ →  ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →  ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →  ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →  														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：  (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:20) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:20) 2.9 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:20) 2.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) 0	鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.9 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20) 2.8 °C							
氷の状態	(5:20) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.9 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:20) 2.8 °C													
確認者特記欄：  (9:30)	責任者確認欄：  (9:30)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：Hc 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也
	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行
	⑦大菅学	⑧古川卓	⑨高橋涉
	10	11	12

確認者：①
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	
		-16.8	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

魚の増えなど...

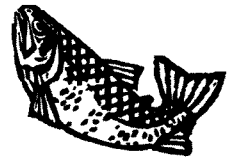
確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)

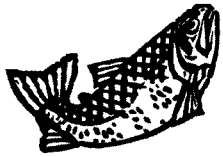


選別場での確認表

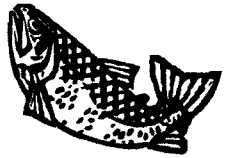


実施日：平成 20年 9 月 29日 (5時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">① 馬川山 修治</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">② 馬川山 好晴</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 大菅 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 高橋 浩</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>		作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓		⑨ 高橋 浩	10	11	12	<p>確認者： ⑤ (5:00)</p>
作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一													
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓													
	⑨ 高橋 浩	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者： ⑤ (5:00)</p>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者： ⑤ (5:30)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">1.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">2.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.4 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.1 °C	<p>確認者： ⑤ (5:30)</p>						
氷の状態	(5:30)	0															
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.4 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.1 °C															
<p>確認者特記欄： ⑤ (9/29)</p>	<p>責任者確認欄： ⑤ (9/29)</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月27日(3時30分~5時00分) 天気：曇 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1℃	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) 27℃

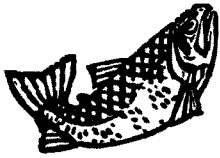
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

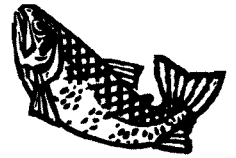
確認者特記欄： ⑤ (9/27)

魚はどこ？

責任者確認欄： ② (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 27 日 (15時 00分 ~ 15時 20分) 天気：f f 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： (印)
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (印)
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (印)
(15:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

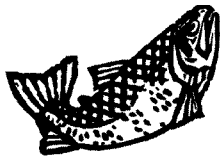
氷の状態	(15:20) 0
鮮度タンク内海水温	(15:20) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(15:20) 2.9 °C

確認者： (印)
(15:20)

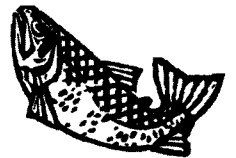
確認者特記欄： (印) (9/27)

黒い

責任者確認欄： (印) (9/27)

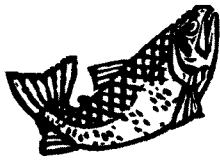


出港・漁獲から帰港までの確認表

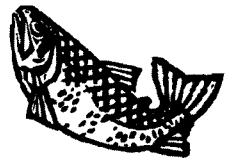


実施日：平成20年9月26日 (3時30分~5時00分) 天気：再 気温：12℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">①馬川山 修治</td> <td style="width: 20%;">②馬川山 好晴</td> <td style="width: 20%;">③高橋 欣也</td> <td style="width: 20%;">④田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤村山 良一</td> <td>⑥菅原 博行</td> <td>⑦大菅 学</td> <td>⑧古川 卓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一	作業者名	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓		⑨高橋 涉	10	11	12	<p>確認者： ⑤ (3:30)</p>										
	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一																							
作業者名	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓																							
	⑨高橋 涉	10	11	12																							
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → 		<p>確認者： ⑤ (3:30)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; justify-content: space-around;"> キャビン 船倉 </div>																									
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(3:30)</td> <td style="width: 25%;">℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>17.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:30)</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃			17.2		船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃			1		<p>確認者： ⑤ (5:00)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 2.4℃</td> </tr> </table>	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) 2.4℃
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃																								
		17.2																									
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃																								
		1																									
船倉内の氷の状態	帰港時	0																									
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0																									
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.4℃																									
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">魚... 等...</p>		<p>確認者： ⑤ (5:00)</p>																									
<p>確認者特記欄： ⑤ (9/26)</p>		<p>責任者確認欄： ② (9/26)</p>																									



選別場での確認表



実施日：平成20年9月26日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨菅浩渉	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.7℃

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 步	10	11	12

確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	⑤:30 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	③:30 / °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 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺



選別場での確認表



実施日：平成 ²⁰ 年 ⁹ 月 ²⁵ 日 (5時⁰²分~5時⁴⁸分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦木管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:45)

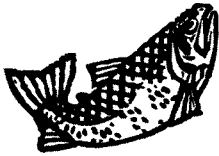
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.6 °C

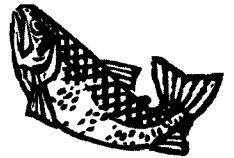
確認者： ⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (9:25)
少し増えた

責任者確認欄： ② (9:25)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 24 日 (5時00分～5時40分) 天気：(曇り) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋浩	10	11	12

確認者： (5)
(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

確認者： (5)
(500)

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： (5)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.9 °C

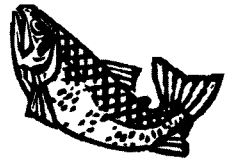
確認者： (5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (9/24)

責任者確認欄： (2) (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 崚	10	11	12

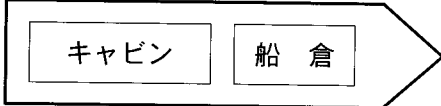
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

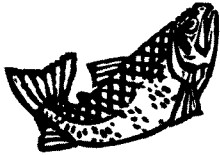
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉 今朝、この秋一番の清掃をした。

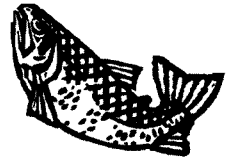
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/24)

責任者確認欄： ② (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：~~曇~~ 晴 気温：~~14~~ 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 菅橋 浩	10	11	12

確認者：⑤
(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
(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：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.2 °C

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

若干 魚が小魚りになった
気がする

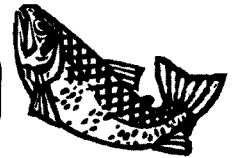
責任者確認欄： ② (9/23)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1) (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月23日 (3時30分~5時00分) 天気：曇 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： (5)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	3:30 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.9℃

〈船内清掃記録〉

増えてきた...

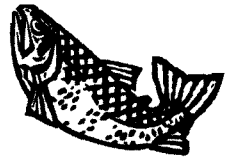
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/23)

責任者確認欄： (2) (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月22日(3時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.8	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

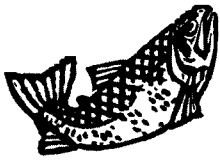
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ ②






















責任者確認欄： ③ (9/22)



選別場での確認表

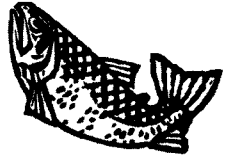


実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉		確認者：  (5:00)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①馬山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②馬山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦大菅 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨高橋 歩</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓	⑨高橋 歩	10	11	12	
①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一											
⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓											
⑨高橋 歩	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 →  ・ 計量器の清潔度 →  ・ 鮮度保持タンクの清潔度 →  ・ シートは清潔に用意されているか →  ・ 海水の清浄度は →  ・ 岸壁海水の状態は →  ・ 作業場の状態は →  														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:55)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか →  ・ 計量器は清掃されているか →  ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →  ・ シートは全タンクにかぶせているか →  ・ 作業場は整理整頓されているか →  														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：  (5:55)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:55) </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:55) 2.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:55) 3.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:55) 	鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.4 °C	秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.7 °C							
氷の状態	(5:55) 													
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.4 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.7 °C													
確認者特記欄：  (9/22)	責任者確認欄：  (9/22)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 20日 (3 時40分~5 時20分) 天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 菅原 渉	10	11	12

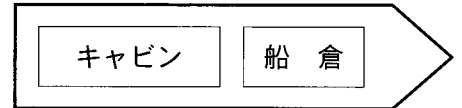
確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 3:40 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ⑤
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 ℃

確認者： ⑤ (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃した箇所は船内各所を記録し、記録簿に記入

確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤

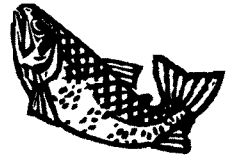
船内各所の清掃記録簿に記入
(凡潮流漁獲様魚体、1kg-5kg、海水温
... etc.)

責任者確認欄： ⑤

(9/20)



選別場での確認表

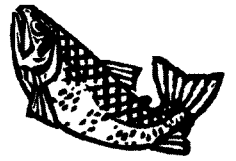


実施日：平成20年9月20日 (5時20分~6時00分) 天気 晴 気温：14℃

<健康チェック表>				確認者：⑤ (5:20)
作業者名	①馬川山 修治 ⑤村山 良一 ⑩高橋 浩	②馬川山 好晴 ⑥菅原 博行	③高橋 欣也 ⑦大菅 学	④田中 一 ⑧古川 卓
	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：⑤ (5:20)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：⑤ (6:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：⑧ (6:00)
氷の状態	(6:00) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9℃			
確認者特記欄：⑤ (9/20) かし増えに		責任者確認欄：② (9/20)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (4時00分~5時20分) 天気：(曇り) 気温： 20 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p>				<p>確認者： ⑤ (3:30)</p>
作業者名	① 橋川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋涉	10	11	12

<p>〈船内衛生状態確認表〉</p>				<p>確認者： ⑤ (5:20)</p>
<p>チェック内容</p>				
・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 3:50	2回目 5:20	3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か				

キャビン

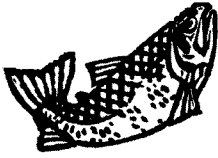
船倉

<p>〈温度の測定〉</p>			<p>確認者： (5:20)</p>
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1℃	

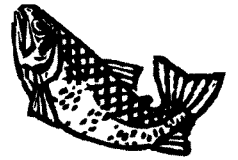
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.9℃

<p>〈船内清掃記録〉</p>		<p>確認者： ⑤ (5:20)</p>

<p>確認者特記欄： ⑤ (9/19)</p>	<p>責任者確認欄： ② (9/19)</p>



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 19 日 (5時20分~6時00分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6 °C

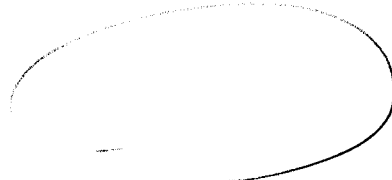
確認者： ⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/9)

急中風が変化した
気温が下かった。

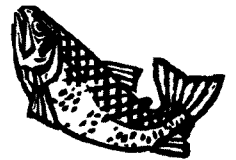
重要な
情報です!

責任者確認欄： ② (9/9)





選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 18 日 (5時20分~6時00分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
作業者名	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： (5)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) P
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C

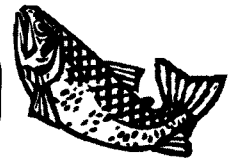
確認者： (5)
(6:00)

確認者特記欄： (9/18)

責任者確認欄： (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (4時 00分 ~ 5時 20分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

1 馬川山修治	2 馬川山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 古川卓
9 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 2.9 °C

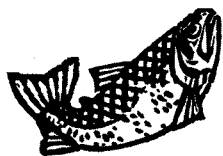
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/18)

高橋 渉
OK

責任者確認欄： ② (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (4時00分~5時00分) 天気：晴れ 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

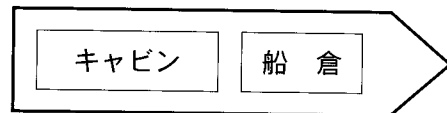
確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:00)



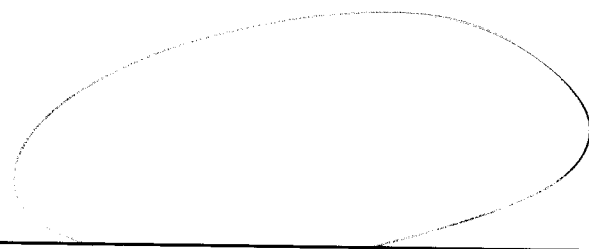
〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °C

確認者： ⑤ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

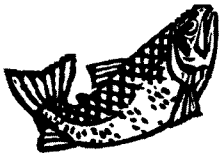
〈船内清掃記録〉



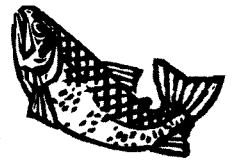
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 17日 (5時 00分~5時 30分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：①
(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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) >
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2-8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3-4 °C

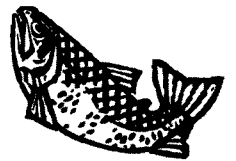
確認者：①
(5:35)

確認者特記欄： ① (9/17)

責任者確認欄： ② (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (4時 0分 ~ 5時 25分) 天気：曇れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 浩	10	11	12

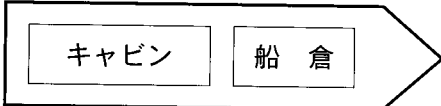
確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

確認者： ⑤ (5:25)

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	(5:25) 3.1 °C

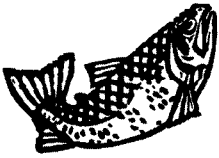
〈船内清掃記録〉

魚の糞

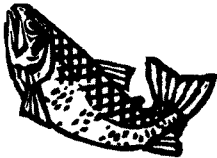
確認者： ⑤
(5:25)

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(☁) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 木管 学	8 古川 卓
	9 高橋 夢	10	11	12

確認者： ⑤
(5:25)

〈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
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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： ⑤
(5:45)

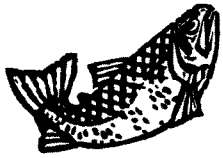
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.6 °C	

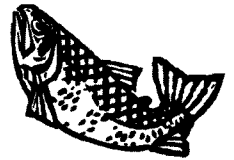
確認者： ⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ 9/16

責任者確認欄： ② 9/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 木菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 浩	10	11	12

確認者：⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

確認者：⑤ (5:10)

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	(5:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄： ③ (9/15)

責任者確認欄： ② (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:50)

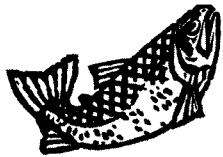
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ (5:0) 0
鮮度タンク内海水温	⑤ (5:0) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	⑤ (5:0) 3.7 °C

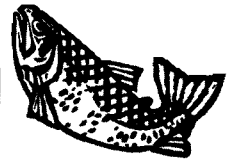
確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (9:0)

責任者確認欄： ② (9:15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 若川 卓
	9	10	11	12

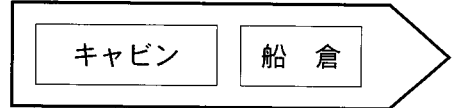
確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °C

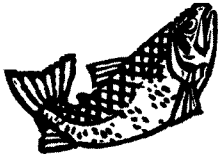
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

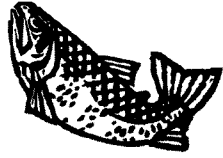
確認者： ⑤
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月13日 (5時10分~5時40分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 橋川山 修治	② 山好 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	9	10	11	12

確認者：⑤
(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
(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：⑤
(5:40)

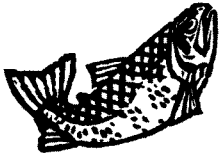
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ⊙
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.1℃

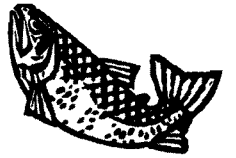
確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ③ (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大管学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋 彦	10	11	12

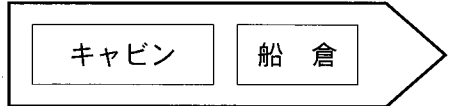
確認者： ⑤
(3:50)

〈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 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： ⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		17.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°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	(5:29) 2.6 °C

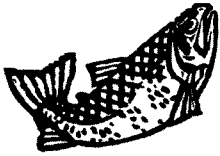
〈船内清掃記録〉

少し増えをT

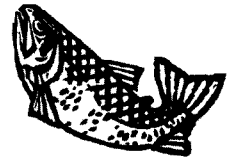
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (5時29分~5時50分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中-
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:50)

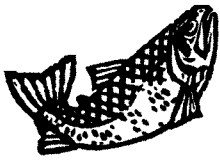
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.9 °C

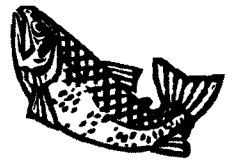
確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/11)

責任者確認欄： ② (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅栄	⑧古川卓
	⑨高橋浩	10	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

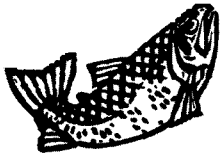
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

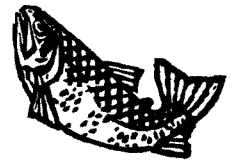
確認者： ⑦
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/11)

責任者確認欄： ② (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 11日 (5時20分~5時50分) 天気：はれ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 彌川山 好晴	3 橋橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9 橋橋 浩	10	11	12

確認者： (5)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) (9/1)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.1 °C

確認者： (5)
(5:50)

確認者特記欄： (5) (9/1)

責任者確認欄： (2) (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (4時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 浩	10	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	
		19.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	
		1	℃

確認者： ⑤ (5:25)

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	(5:25)
		3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

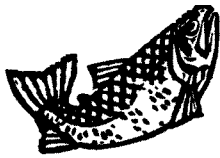
今日暑くなりさつた

漁場情報もよく記録して

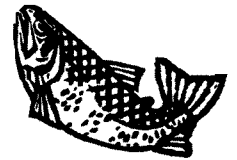
確認者： ⑤
(5:25)

確認者特記欄： ⑤ (9/10)

責任者確認欄： ② (9/10)




選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 10日 (5時30分~5時50分) 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
作業者名	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： 
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(5:30)


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： 
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.9 °C

確認者： 
(5:50)

確認者特記欄：  (9/10)

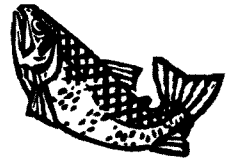
責任者確認欄：  (9/10)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高島浩	10	11	12

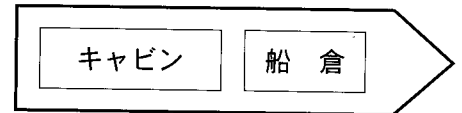
確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

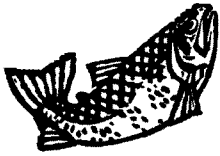
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:10)

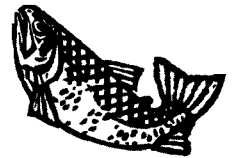
確認者特記欄： ⑤ (9/9)

若干増えた

責任者確認欄： ② (9/9)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋 涼	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.9	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9	°C

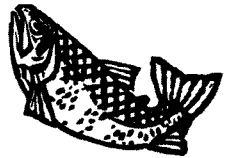
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/9)

責任者確認欄： ② (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (4時00分~5時10分) 天気 霧雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

アレルギー健康チェック済

作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 -
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.1 °C

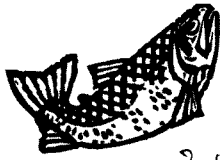
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:10)

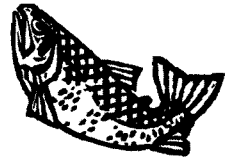


確認者特記欄： ⑤ (9/6)

責任者確認欄： (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~14~~²⁰ 年 9 月 8 日 (4時^{00分}~5時^{10分}) 天気 ~~曇~~^曇 霧 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉 *全員で健康確認!*

1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤ (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤ (3:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °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	(5:10) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/8)

責任者確認欄： ② (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 8日 (15時10分~15時30分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： ⑤
(15:10)

〈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
(15:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40) 0
鮮度タンク内海水温	(15:40) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40) 4.7 °C

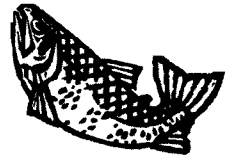
確認者： ⑤
(15:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/8)

責任者確認欄： ② (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：~~曇り~~ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(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
(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： ⑤
(5:30)

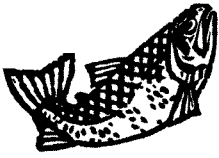
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.1 °C

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/6)

責任者確認欄： ② (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (4 時00分~5 時20分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 歩	10	11	12

確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

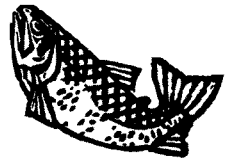
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (5時20分~5時40分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋浩	10	11	12

確認者：(5)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(5:40)

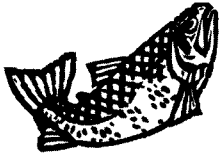
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.6 °C

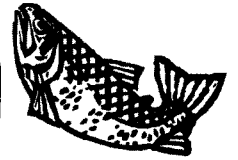
確認者：(5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (9/5)

責任者確認欄： (2) (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

2020年9月4日

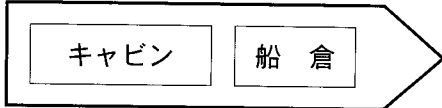
作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 -
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9 高橋 浩	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) / °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	(5:20) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

昨日は導通のため出通もま...

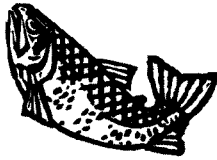
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (Vc)

責任者確認欄： ⑤ (Vc)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 4日 (5時20分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

	1馬川山 修治	2馬川山 好晴	3高橋 欣也	4田中 一
作業者名	5村山 良一	6菅原 博行	7大菅 学	8古川 卓
	高橋 崇	10	11	12

確認者： ⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

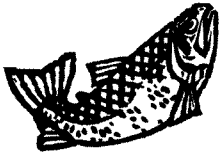
氷の状態	(5:40)	△	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.4	℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0	℃

19℃意味は?

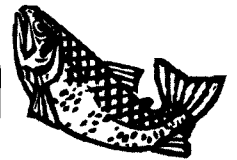
確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気 曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

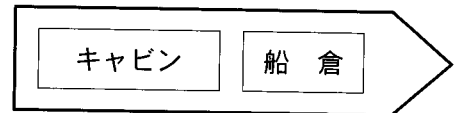
確認者： (5)
(13:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(13:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1	

確認者： (5) (14:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3 °C

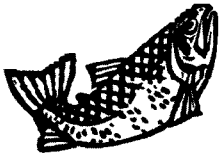
〈船内清掃記録〉

今日も漁草がなくて good!

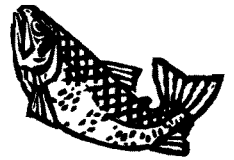
確認者： (5)
(15:40)

確認者特記欄： (5) (1/2)

責任者確認欄： (5) (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (5時40分~6時0分) 天気：晴れ 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧吉川 卓
	⑨高橋 浩	10	11	12

確認者： (5)
(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： (5)
(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

確認者： (5)
(6:00)

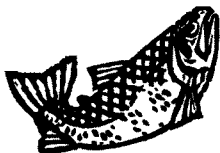
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者： (5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (9/2)

責任者確認欄： (2) (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (4時 00分 ~ 6時 10分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋中太郎	10	11	12

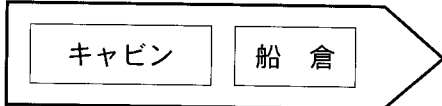
確認者： (9/1)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (9)
- ・キャビンの中は _____ → (9)
- ・船倉の周りには _____ → (9)
- ・船倉の中は _____ → (9)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (9)

確認者： (9/1)
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： (9/1) (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

海藻がむきく流れていたため
時間がかかった

確認者： (9/1)
(6:10)

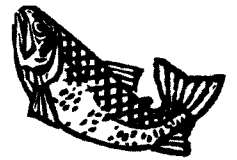
要の情報は！

確認者特記欄： (9/1)

責任者確認欄： (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (6時(0分)~6時(45分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋わか	10	11	12

確認者： (5)
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (8)
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(6:45)

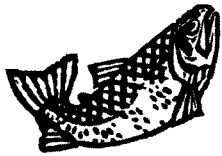
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.4	°C

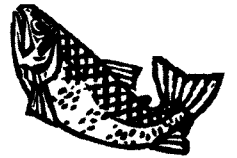
確認者： (5)
(6:45)

確認者特記欄： (5) (9,1)

責任者確認欄： (2) (9,1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時¹⁰分 ~ 7 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山 修治	②馬川山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 山太郎	10	11	12

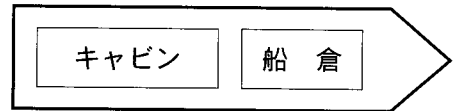
確認者： ⑤
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 1 °C

確認者： ⑤ (7:20)

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	(7:20) 2.8 °C

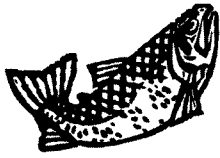
〈船内清掃記録〉

清掃した事を表現して下す

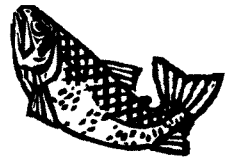
確認者： ⑥
(7:20)

確認者特記欄： ⑤ (8/30)

責任者確認欄： ② (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (7 時 20 分 ~ 7 時 50 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 馬川山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 小太郎	10	11	12

確認者：⑤

(7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤

(7:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤

(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 0
鮮度タンク内海水温	(7:50) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50) 4.2 °C

確認者：⑤

(7:50)

確認者特記欄：

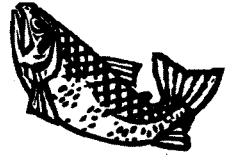
⑤ 2/30

責任者確認欄：

② 2/30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 8月 27日 (6時30分~7時40分) 天気：風 気温：15℃

〈健康チェック表〉 ● これで健康チェックしてください!

作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 古川 卓
	9 高橋 山崎	10	11	12

確認者： ⑤
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者： ⑤
(7:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (7:40)

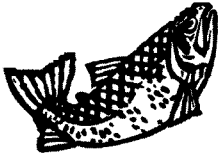
漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 16.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) /	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

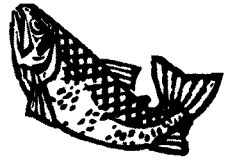
確認者： ⑤
(7:40)

確認者特記欄： ⑤ (8/27)
今日 初獲の網おとし
ok

責任者確認欄： ⑤ (8/27)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (17時4分~8時0分) 天気：小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

2人で作業に付いた

作業者名	1馬川山修治	2馬川山好晴	3高橋欣也	4田中一
	5村山良一	6菅原博行	7大菅学	8古川卓
	9高橋由起	10	11	12

確認者： ⑤
(17:40)

〈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： ⑤
(17:40)

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： ⑤
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) ①
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 3.6 °C

確認者： ③
(8:00)

確認者特記欄： ⑤ (8/27)

責任者確認欄： ② (8/27)