



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (4 時 30 分 ~ ~~5 時 00 分~~^{5:00}) 天気 ㊦ 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	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 _____ ㊦
- ・船倉の周りには _____ ㊦
- ・船倉の中は _____ ㊦
- ・氷の投入は _____ 1回目 ㊦ 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ㊦

確認者 ㊦
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： ㊦ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4 °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) °C

〈船内清掃記録〉

突風のたの途中とせめる

確認者 ㊦
(5:00)

確認者特記欄： ㊦ (4/8)

責任者確認欄： ㊦ (4/8)

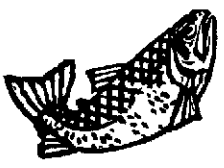


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (5時00分~5時30分) 天気：雨 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：④ (5:60)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">②馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">③高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤田中 一</td> <td>⑥山本 一雄</td> <td>⑦佐賀 恵太</td> <td>⑧池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨方波 見信基</td> <td>⑩菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜	⑨方波 見信基	⑩菅原 博行	11	12	
①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一											
⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜											
⑨方波 見信基	⑩菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：④ (:)												
<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：④ (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ・ 計量器は清掃されているか _____ → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：④ (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td>(5:30) Δ</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 6.2 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 7.1 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) Δ	鮮度タンク内海水温	(5:30) 6.2 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.1 ℃								
氷の状態	(5:30) Δ													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6.2 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.1 ℃													
確認者特記欄： ④ (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 25 年 11 月 5 日 (4時30分~5時40分) 天気：(晴) 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 芳波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

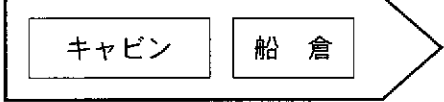
確認者： ④
(4:30)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ⑤

確認者： ④
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:44) 2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:40)

確認者特記欄： ④ (1/5)

責任者確認欄： ② (1/5)



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 11 月 5 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 曇り 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

確認者： ④
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) Δ	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6-7 °C	

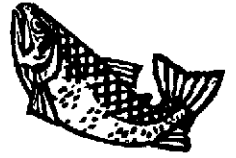
確認者： ④
(6:10)

確認者特記欄： ④ (4/5)

責任者確認欄： ④ (4/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (4時30分~6時01分) 天気：(L) 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 波見 信基	⑩ 菅原 博行	11	12

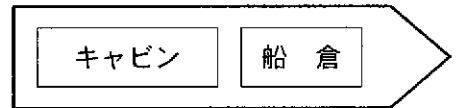
確認者： ㊦
(4:20)

〈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： ㊦
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者： ㊦ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		12.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ㊦
(6:00)

確認者特記欄： _____ ㊦ (11/4)

責任者確認欄： _____ ㊦ (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (古 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 波見 信基	⑩ 菅原 博行	11	12

確認者： ④
 (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： ④
 (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： ④
 (8 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)	5-6 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	9 ℃

確認者： ④
 (6 20)

確認者特記欄： _____ ④ (1/4)

責任者確認欄： _____ ② (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (4時30分~6時00分) 天気：曇れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

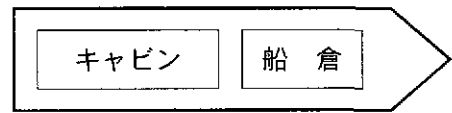
確認者： ④
(4:30)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑨

確認者： ⑤
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:44) 12-1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	⑨
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6-2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(6:00)

確認者特記欄： ④ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 12 °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村山 良一
	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧地田 竜
	⑨万波 見信基	⑩菅原 博行	11	12

確認者：④
(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：④
(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：④
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C

確認者：④
(6:30)

確認者特記欄：

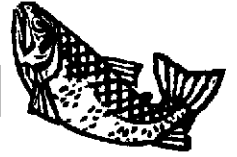
④ (1/2)

責任者確認欄：

② (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方濃 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

確認者： ④
(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： ④
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.6 °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 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/31)

責任者確認欄： ② (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ④ (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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 波見 信基</td> <td>⑩ 菅原 博行</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 波見 信基	⑩ 菅原 博行	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 波見 信基	⑩ 菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ④ (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： ④ (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： ④ (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td>(5:20) 8</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 4.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 6.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) 8	鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.9 °C							
氷の状態	(5:20) 8													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.9 °C													
確認者特記欄： ④ (10/31)	責任者確認欄： ④ (10/31)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剷山 修治	② 剷山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

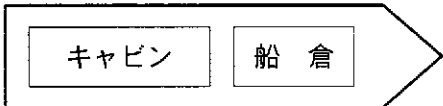
確認者： ④
(3:20)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ④
(3:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		12.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		0.8	

確認者： ④ (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	5:00 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/30)

責任者確認欄： ② (10/30)




選別場での確認表



実施日：平成 28年10月30日 (5時10分~5時30分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉


	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也
作業者名	④田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太
	⑨波見 信基	⑩菅原 博行	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： 
 (5:30)

〈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)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7 °C

確認者 
 (5:30)

確認者特記欄：  (10/30)	責任者確認欄：  (10/30)
---	---



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 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

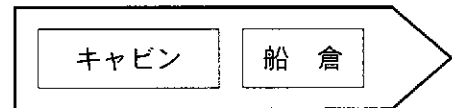
確認者： ④
(3:20)

〈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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ④
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.8 °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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (6 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一
作業者名	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨方波 見信基	⑩菅原 博行	11	12

確認者：④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：④
(5:03)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：④
(5:40)

〈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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2 °C

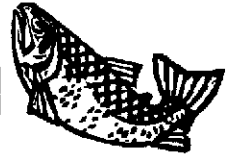
確認者：④
(5:40)

確認者特記欄： ④ (10/27)

責任者確認欄： ③ (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (3時10分~3時00分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 片浪 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

確認者：④
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：④
(3:10)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.8 °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) 4.6 °C

確認者：④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/25)

責任者確認欄： ② (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (晴) 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 浪見 信基	⑩ 菅原 剛	11	12

確認者： (4)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (4)
(5:30)

〈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)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.6 °C

確認者： (4)
(5:35)

確認者特記欄： (4) (10/25)

責任者確認欄： (4) (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 (3 時 20 分 ~ 時 分) 天気：曇 気温： 4 °C

(健康チェック表)		確認者：④ (3:20)
作業者名	① 馬山 修治 ② 馬山 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 村山 良一 ⑤ 田中 一 ⑥ 山本 一雄 ⑦ 佐賀 恵太 ⑧ 池田 寛 ⑨ 方濃 見信基 ⑩ 常原 博行 11 12	
(船内衛生状態確認表)		確認者：④ (:)
チェック内容 ・甲板は _____ → 9 ・キャビンの中は _____ → 7 ・船倉の周りは _____ → 7 ・船倉の中は _____ → 7 ・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 _____ → 7		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> キャビン 船倉 </div>
(温度の測定)		確認者：④ (5:20)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:00) 5.1 °C
(船内清掃記録)		確認者：④ (:)
確認者特記欄： ④ (10/24)		責任者確認欄： ② (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 24日 (5時00分~5時40分) 天気：はれ 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村山 良一
作業者名	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨万波 見信基	⑩新井 博行	11	12

確認者：④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：④
(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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6 °C

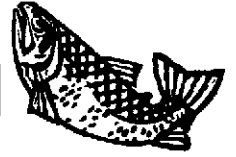
確認者：④
(5:40)

確認者特記欄： ④ (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 25 年 10 月 23 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者：④ (3 20)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方波 見信基</td> <td>⑩ 菅原 博</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：④ (:)												
チェック内容		キャビン 船 倉												
・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 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か _____	↻													
〈温度の測定〉		確認者：④ (:)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3 30) °C 13.2												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 30) °C 0-8												
船倉内の氷の状態	帰港時	0												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0												
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C												
〈船内清掃記録〉		確認者：④ (:)												
確認者特記欄： _____ ④ (10/23)	責任者確認欄： _____ ② (10/23)													




選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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村山 良一
	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨方波 見信基	⑩菅原 博行	11	12

確認者： 
(:)






〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(:)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者： 
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

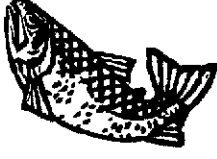
確認者： 
(:)

確認者特記欄：  (10/23)

責任者確認欄：  (10/23)



選別場での確認表

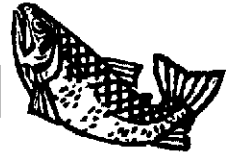


実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ④ (5 : 10)												
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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方波 見信基</td> <td>⑩ 菅原 博行</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ④ (5 : 10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ➡ ・ 計量器の清潔度 _____ ➡ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ➡ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ➡ ・ 海水の清浄度は _____ ➡ ・ 岸壁海水の状態は _____ ➡ ・ 作業場の状態は _____ ➡ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ④ (5 : 45)												
<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： ④ (5 : 45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(5 : 45)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 45) 5.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 45) 7.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5 : 45)	鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 5.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 7.8 °C								
氷の状態	(5 : 45)													
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 5.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 7.8 °C													
確認者特記欄： ④ (10/22)	責任者確認欄： ④ (10/22)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 藤原 哲行	11	12

確認者： ④
(3:20)

〈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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： ④
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		14.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30)	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(3:20)

確認者特記欄： ④ (10/22)

責任者確認欄： ④ (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (3時20分~5時00分) 天気： 雨 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 市波 見信基 ⑩ 菅原 博行			12

確認者： ④
(3:20)

〈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 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： ④
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / ℃

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

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者 ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 55 分) 天気：☁️ 気温： 8 °C

(健康チェック表)		確認者： ㊷ (5:10)												
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村山良一</td> </tr> <tr> <td>⑤田中一</td> <td>⑥山本一雄</td> <td>⑦佐賀恵太</td> <td>⑧池田竜</td> </tr> <tr> <td>⑨万浪見信基</td> <td>⑩藤原敬</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村山良一	⑤田中一	⑥山本一雄	⑦佐賀恵太	⑧池田竜	⑨万浪見信基	⑩藤原敬	11	12	
①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④村山良一											
⑤田中一	⑥山本一雄	⑦佐賀恵太	⑧池田竜											
⑨万浪見信基	⑩藤原敬	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： ㊷ (5:10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 ➡ ・計量器の清潔度 ➡ ・鮮度保持タンクの清潔度 ➡ ・シートは清潔に用意されているか ➡ ・海水の清浄度は ➡ ・岸壁海水の状態は ➡ ・作業場の状態は ➡ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ㊷ (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： ㊷ (5:55)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:55)</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:55)</td> <td style="padding: 2px;">7.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:55)</td> <td style="padding: 2px;">7.5 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:55)		鮮度タンク内海水温	(5:55)	7.4 °C	秋サケ腹部内温度	(5:55)	7.5 °C					
氷の状態	(5:55)													
鮮度タンク内海水温	(5:55)	7.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:55)	7.5 °C												
確認者特記欄： ㊷ (10/24)	責任者確認欄： ㊷ (10/24)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (3時00分~4時20分) 天気： 雨 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 波見 信基	⑩ 菅原 謙一	⑪	⑫

確認者： ④
(3:00)

〈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 _____ → ⑦
- ・船倉の周りには _____ → ⑦
- ・船倉の中は _____ → ⑦
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ③:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑦

確認者： ④
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		15.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°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	⑦
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

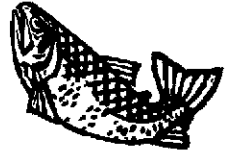
確認者： ④
(4:20)

確認者特記欄： ④ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (4 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>④</u> (4:20)
作業者名	① 馬川 修治 ② 馬川 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 村山 良一 ⑤ 田中 一 ⑥ 山本 一雄 ⑦ 佐賀 恵太 ⑧ 池田 竜 ⑨ 波見 信基 ⑩ 菅原 博行	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： <u>④</u> (4:20)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ <u>④</u> ・ 計量器の清潔度 _____ <u>④</u> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <u>④</u> ・ シートは清潔に用意されているか _____ <u>④</u> ・ 海水の清浄度は _____ <u>④</u> ・ 岸壁海水の状態は _____ <u>④</u> ・ 作業場の状態は _____ <u>④</u> 		
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>④</u> (4:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ <u>④</u> ・ 計量器は清掃されているか _____ <u>④</u> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <u>④</u> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <u>④</u> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <u>④</u> 		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>④</u> (4:50)
氷の状態	(4:50) <u>④</u>	
鮮度タンク内海水温	(4:50) <u>7.8</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(4:50) <u>7.2</u> °C	
確認者特記欄： <u>④</u> (10/16)	責任者確認欄： <u>④</u> (10/16)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (3時20分~4時50分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波見 信基	⑩ 菅原 翔	11	12

確認者：④
(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 _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：④
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

確認者：④ (4:20)

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	(4:20) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(4:20)

確認者特記欄： ④ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (5:00 分 ~ 5:30 分) 天気：LPM 気温： 13 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	⑩ 菅原 剛	11	12

確認者： ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2 °C

確認者： ④
(5:30)

確認者特記欄：

④ (10/15)

責任者確認欄：

④ (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月14日 (3時20分~4時50分) 天気：曇 気温：27℃

〈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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 藤原 博行	11	12

確認者：④
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:24 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

キャビン

船倉

確認者：④
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃		
		15.9			
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	0	℃
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50)	℃
		6	

確認者：④ (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(4:50)

確認者特記欄： ④ (10/14)

責任者確認欄： ② (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万原 信基	⑩ 菅原 貴行	11	12

確認者：④
(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：④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (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：④
(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)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6 °C

確認者：4
(5:45)

確認者特記欄：

④ (10/14)

責任者確認欄：

③ (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： はれ 気温： 16 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 芳原 信基	⑩ 増原 博行	11	12

確認者： ④
(3:30)

〈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 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑤



確認者 ④
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	°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) 6.4 °C

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ A12

責任者確認欄： ② (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博久	11	12

確認者：④
(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：④
(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)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	7.5 °C

確認者：⑦
(5 : 40)

確認者特記欄： ④ (10/12)

責任者確認欄： ② (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 藤原 博行	11	12

確認者：④ (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 回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：④ (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) / °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) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

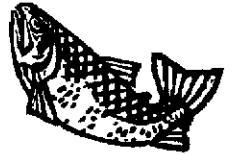
確認者：④ (5:00)

確認者特記欄： ④ (10/11)

責任者確認欄： ④ (10/11)




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温： 10 °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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄
	⑦ 方波 見信基	⑧ 菅原 育行	⑨ 佐賀 恵太
		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： 
(5:40)

〈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) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 17.8 °C

確認者： 
(5:40)

確認者特記欄：  (10/1)

責任者確認欄：  (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 10 日 (3時30分~5時00分) 天気： 曇り 気温： 12 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12

確認者： ④
(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 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶ 〇



確認者：
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		16.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		1.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/10)

責任者確認欄： ② (10/10)




選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇れ 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村山 良一
作業者名	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨波見 信基			⑩菅原 博行 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： 
(5:40)

〈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)	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.8 °C

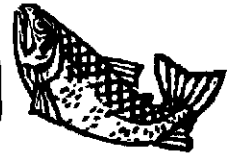
確認者： 
(5:40)

確認者特記欄：  (10/10)

責任者確認欄：  (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 寛太	⑧ 池田 寛
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 晋	11	12

確認者：④ (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 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：④ (5:00) (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(34.0) ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		16.2	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(5.40) ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) ℃
		1.1			4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：④ (5:00)

確認者特記欄： ④ (10/9)

責任者確認欄： ② (10/9)

品温(経腹部)100℃以上4~6℃がBest
 なるべく、非常に良い状態です。(菅原)

深山の魚獲が帰港してからの確認です。



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温： 11 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <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> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">④ 田中 一</td> <td style="padding: 5px;">⑤ 山本 一雄</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 佐賀 恵太</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑦ 方浪 見信基</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></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 山本 一雄	⑥ 佐賀 恵太		⑦ 方浪 見信基	⑧ 菅原 博行	11				12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： (9) (5:00) </div>
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也															
	④ 田中 一	⑤ 山本 一雄	⑥ 佐賀 恵太															
	⑦ 方浪 見信基	⑧ 菅原 博行	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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者： (9) (5:00) </div>																
<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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者 (9) (5:40) </div>																
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) 9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) 3.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) <u>6.1 °C</u></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) 9	鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>6.1 °C</u>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者 (9) (5:40) </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">4~6°Cがイワナ加工にはBest この時、計量機は2.10-1.15H</p>										
氷の状態	(5:40) 9																	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.8 °C																	
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>6.1 °C</u>																	
確認者特記欄： (9) (10/a)	責任者確認欄： (10/a)																	
魚造りからして、帰ってくる環境をどう 検討は行う (9)																		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

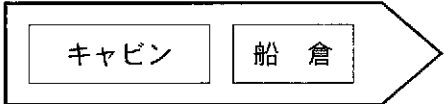
作業者名	① 川山 修治	② 川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 寛
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12

確認者 ④
(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 分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者 ④
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>16.8</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) _____ ℃

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) <u>8</u> ℃

確認者： ④ (3:30)

〈船内清掃記録〉

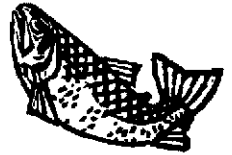
確認者： ④
(3:00)

確認者特記欄： ④ (10/8)

責任者確認欄： ② (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 15 °C

(健康チェック表)		確認者： ④ (5:00)												
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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td colspan="3">⑨ 波見 信基</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 波見 信基			12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 波見 信基			12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： ④ (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ④ (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： ④ (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(5:30)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 4.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) <u>7.0</u> °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30)	鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.9 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>7.0</u> °C								
氷の状態	(5:30)													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.9 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>7.0</u> °C													
確認者特記欄： ④ (10/8)	責任者確認欄： ② (10/8)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	4 村山 良一
	④ 田中 一	⑤ 山本 一雄	⑥ 佐賀 恵太	8 池田 竜
	⑨ 方濃 見信基	⑩ 菅原 新	11	12

確認者： ④
(3:20)

〈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 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： ④
(3:20)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:30) 1 °C

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

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉		確認者：④ (5:10)											
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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方波 見信基</td> <td>⑩ 菅原 勇</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 勇	11	12
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一										
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜										
⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 勇	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：④ (5:10)											
<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：④ (5:50)											
<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：④ (5:50)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5:50)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50) 4.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50) 6.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:50)	鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.3 °C	秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.8 °C						
氷の状態	(5:50)												
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.3 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.8 °C												
確認者特記欄： ④ (10)	責任者確認欄： ③ (10)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気 曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

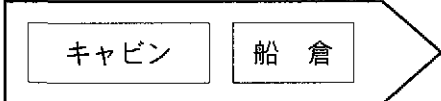
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 齋藤 新	11	12

確認者： ④
(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： ④
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.9 °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	帰港時	(5:00) 7.6 °C

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/5)

責任者確認欄： ② (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気 はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方浪 見信基	⑩ 菅原 新	11	12

確認者： ④
(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： ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	<u>7 °C</u>

確認者： ④
(5:40)

確認者特記欄： ④ (10/5)

責任者確認欄： ② (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (3時20分~5時00分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 劇山 修治	② 劇山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12

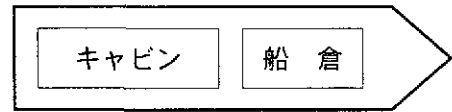
確認者：④
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：④
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) _____ °C
		17.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) _____ °C
		1

確認者：④ (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	(5:00) _____ °C
		7.8

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:00)

確認者特記欄： _____ ④ (10/4)

責任者確認欄： _____ ② (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：8 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>④</u> (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><u>①</u> 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;"><u>②</u> 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;"><u>③</u> 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;"><u>④</u> 村山 良一</td> </tr> <tr> <td><u>⑤</u> 田中 一</td> <td><u>⑥</u> 山本 一雄</td> <td><u>⑦</u> 佐賀 恵太</td> <td><u>⑧</u> 也田 竜</td> </tr> <tr> <td><u>⑨</u> 波見 信基</td> <td><u>⑩</u> 菅原 新</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	<u>①</u> 馬川 修治	<u>②</u> 馬川 好晴	<u>③</u> 高橋 欣也	<u>④</u> 村山 良一	<u>⑤</u> 田中 一	<u>⑥</u> 山本 一雄	<u>⑦</u> 佐賀 恵太	<u>⑧</u> 也田 竜	<u>⑨</u> 波見 信基	<u>⑩</u> 菅原 新	11	12	
<u>①</u> 馬川 修治	<u>②</u> 馬川 好晴	<u>③</u> 高橋 欣也	<u>④</u> 村山 良一											
<u>⑤</u> 田中 一	<u>⑥</u> 山本 一雄	<u>⑦</u> 佐賀 恵太	<u>⑧</u> 也田 竜											
<u>⑨</u> 波見 信基	<u>⑩</u> 菅原 新	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>④</u> (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ <u>④</u> ・ 計量器の清潔度 _____ <u>④</u> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <u>④</u> ・ シートは清潔に用意されているか _____ <u>④</u> ・ 海水の清浄度は _____ <u>④</u> ・ 岸壁海水の状態は _____ <u>④</u> ・ 作業場の状態は _____ <u>④</u> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>④</u> (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ <u>④</u> ・ 計量器は清掃されているか _____ <u>④</u> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <u>④</u> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <u>④</u> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <u>④</u> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>④</u> (5:45)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 10%;"><u>(5:45)</u></td> <td style="width: 60%;"><u>0</u></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td><u>(5:45)</u></td> <td><u>3.1</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td><u>(5:45)</u></td> <td><u>5.6</u> °C</td> </tr> </table>	氷の状態	<u>(5:45)</u>	<u>0</u>	鮮度タンク内海水温	<u>(5:45)</u>	<u>3.1</u> °C	秋サケ腹部内温度	<u>(5:45)</u>	<u>5.6</u> °C					
氷の状態	<u>(5:45)</u>	<u>0</u>												
鮮度タンク内海水温	<u>(5:45)</u>	<u>3.1</u> °C												
秋サケ腹部内温度	<u>(5:45)</u>	<u>5.6</u> °C												
確認者特記欄： <u>④</u> <u>(10/5)</u>	責任者確認欄： <u>③</u> <u>(10/5)</u>													



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 (5時00分~5時40分) 天気 雨 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信 基	⑩ 菅原 晋行	11	12

確認者 ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：④
(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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者：④
(5:40)

確認者特記欄： ⑨ (10/3)

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 25年 10月 3日 (3時30分~5時00分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波見 信基	⑩ 菅原 新	11	12

確認者： ④
(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： ④
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	☐
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.2℃	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) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/3)

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 25 年 10 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ④ (3:30) </div>																													
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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方波 見信基</td> <td>⑩ 菅 健行</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅 健行	11	12																
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一																										
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜																										
⑨ 方波 見信基	⑩ 菅 健行	11	12																										
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者 ④ (5:00) </div>																													
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ ⑤ ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥ <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 1回目 3:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 : </div>																													
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (5:00) </div>																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 10%;">(3:30)</td> <td style="width: 10%;">°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-decoration: underline;">17.4</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>°C</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)	°C			17.4		船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C			1		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">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) °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-decoration: underline;">7</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) °C			7
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C																										
		17.4																											
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) °C																											
		7																											
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者 ④ (5:00) </div>																													
確認者特記欄： ④ (10/2)	責任者確認欄： ② (10/2)																												



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 2日 (5時 00分 ~ 5時 30分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方浪 見信基	⑩ 斎藤 行	11	12

確認者： ④
(5:60)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:60)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C	

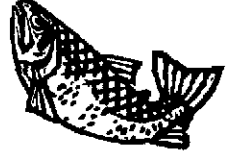
確認者： ⑨
(5:30)

確認者特記欄： ④ (10/2)

責任者確認欄： ④ (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (3時30分~5時00分) 天気 曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剗山 修治	② 剗山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	⑩ 菅原 尊行	11	12

確認者 ④
(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 ④
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (10/1)

責任者確認欄： ② (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 / 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (4) (5:00)												
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村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤田中 一</td> <td>⑥山本 一雄</td> <td>⑦佐賀 恵太</td> <td>⑧池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨万波 見信基</td> <td>⑩増原 裕</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜	⑨万波 見信基	⑩増原 裕	11	12	
①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一											
⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜											
⑨万波 見信基	⑩増原 裕	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： (4) (5:00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → () ・計量器の清潔度 _____ → () ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → () ・シートは清潔に用意されているか _____ → () ・海水の清浄度は _____ → () ・岸壁海水の状態は _____ → () ・作業場の状態は _____ → () 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (4) (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → () ・計量器は清掃されているか _____ → () ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → () ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → () ・作業場は整理整頓されているか _____ → () 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (4) (5:30)												
時刻 10:17 AM														
氷の状態	() 0													
鮮度タンク内海水温	() 3.6 °C													
秋サケ腹部内温度	() 5.8 °C													
確認者特記欄： (4) (10/1)	責任者確認欄： (4) (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 ~ 4 時 50 分) 天気：(晴) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 刺山 修治	② 刺山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 寛
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 真	11	12

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

確認者：④
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：④ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		17.4	
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	(4:30) 17

〈船内清掃記録〉

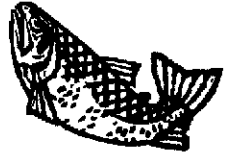
確認者：④
(4:50)

確認者特記欄： ④ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (5:00 分 ~ 5:30 分) 天気：曇 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	⑩ 菅原 貴行	11	12

確認者： ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(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)	3.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.9	°C

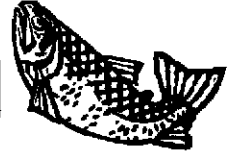
確認者： ⑦
(5:30)

確認者特記欄： ④ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気 曇 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 寛
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 哲行	11	12

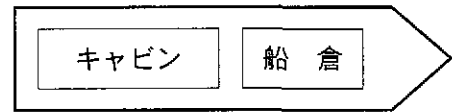
確認者： ④
(3:45)

〈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 ④
(3:45)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4.00	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	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	17.2
船倉内の海水温度	帰港時	5.09

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(:)

確認者特記欄： ④ 9/28

責任者確認欄： ② 9/28



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 曇 気温： 28 °C

〈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	④ 田中 一	⑤ 山本 一雄	⑥ 佐賀 恵太
	⑦ 万波 見信基	⑧ 菅原 謙	⑨ 11
			⑩ 12

確認者： ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 3
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.0 °C

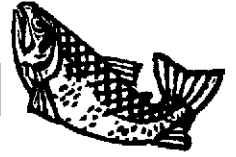
確認者： ⑦
(5:35)

確認者特記欄： ④ (9/28)

責任者確認欄： ② (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月27日 (3時40分~5時20分) 天気：ぼれ 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方濃 見信基	⑩ 菅原 舞行	11	12

確認者：④ (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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：④ (3:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：④ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	35.0	℃
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20
		7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：④ (5:20)

確認者特記欄： ④ (9/27)

責任者確認欄： ② (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (5時20分~6時30分) 天気：曇り 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

	㊦ 馬山 修治	㊦ 馬山 好晴	㊦ 高橋 欣也	㊦ 村山 良一
作業者名	㊦ 田中 一	㊦ 山本 一雄	㊦ 佐賀 恵太	㊦ 池田 竜
	㊦ 方波 見信基	㊦ 野原 博行	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：㊦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.1 ℃

確認者：㊦
(6:30)

確認者特記欄： ㊦ (9/27)

責任者確認欄： ㊦ (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気 (晴) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

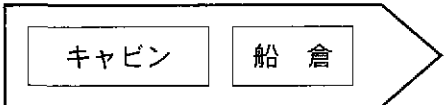
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 彰	11	12

確認者： ㊦
(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： ㊦
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:20) 7 °C

確認者： ㊦ (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者： ㊦
(:)

確認者特記欄： ㊦ (9/26)

責任者確認欄： ㊦ ㊧ (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：(晴) 気温： 16 °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村山 良一
作業者名	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨万波 見信基	⑩菅原 博行	11	12

確認者：④
(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：④
(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：④
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.9 °C

確認者：④
(6:00)

確認者特記欄： ④ (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 25 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

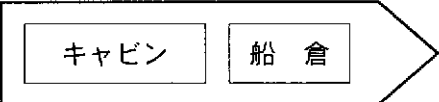
作業者名	① 剷山 修治	② 剷山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 原 博	11	12

確認者： ④
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → ⑦
- ・ キャビンの中は _____ → ②
- ・ 船倉の周りは _____ → ②
- ・ 船倉の中は _____ → ②
- ・ 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 _____ → ②



確認者： ④
(3 : 50)

〈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) 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	(5:00) 6.7 °C

確認者： ④ (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(:)

確認者特記欄： ④ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 9 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：あま 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉		確認者：④ (5:00)												
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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 石渡 見信基</td> <td>⑩ 菅原 博行</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 石渡 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 石渡 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：④ (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・ 作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：④ (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：④ (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">氷の状態</td> <td>(5:40)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 4.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 7.6 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40)	鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.6 °C								
氷の状態	(5:40)													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.6 °C													
確認者特記欄： ④ 9/25	責任者確認欄： ④ 9/25													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (3時50分~5時00分) 天気 L_雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	㊦ 駒山 修治	㊦ 駒山 好晴	㊦ 高橋 欣也	㊦ 村山 良一
	㊦ 田中 一	㊦ 山本 一雄	㊦ 佐賀 恵太	㊦ 池田 竜
	㊦ 方波 見信	㊦ 基 啓	㊦ 原 博行	11
				12

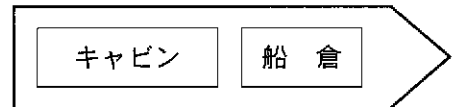
確認者： ㊦
(3:50)

〈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： 4
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者： ㊦ (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) °C
		13.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) °C
		1.2

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) °C
		7.4

〈船内清掃記録〉

確認者： ㊦
(5:00)

確認者特記欄： ㊦ 9/24

責任者確認欄： ㊦ 9/24



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：④ (5:00)						
作業者名	① 馬川 修治 ② 馬川 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 村山 良一 ⑤ 田中 一 ⑥ 山本 一雄 ⑦ 佐賀 恵太 ⑧ 池田 竜 ⑨ 波見 信基 ⑩ 豊原 新 11 12							
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：④ (5:00)						
<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：④ (5:30)						
<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：⑦ (5:30)						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 3.9 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 6.6 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.9 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.6 ℃		
氷の状態	(5:30) 0							
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.9 ℃							
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.6 ℃							
確認者特記欄： ④ 9/24		責任者確認欄： ⑦ 9/24						



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (3時50分~5時13分) 天気：曇れ 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	み佐 賢太	⑦ 池田 竜
	⑧ 方波 見信基	⑨ 菅原 貴久	11	12

確認者： ④
(:)

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

確認者： ④
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (13:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(15:15) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(15:18)

確認者特記欄： ④ 9/23

責任者確認欄： ② 9/23



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	⑩ 藤原 哲久	11	12

確認者： ④
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>6.9 °C</u>

確認者： ④
(5:50)

確認者特記欄： ④ (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 25 年 9 月 25 日 (4時00分~5時20分) 天気：(E) 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 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波見 信基	⑩ 菅原 貴行	11	12

確認者：④
(3:50)

〈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 ③⑤⑥ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ⑦

確認者：④
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：④ (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.6 °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	漁獲前	(4:00) 1.1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:20)

確認者特記欄： ④ (9/21)

責任者確認欄： ④ (9/21)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (15時20分~15時50分) 天気：(曇) 気温：16 °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村山 良一
	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨万波 見信基	⑩菅原 勲	11	12

確認者：④
(15:20)

〈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：④
(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：④
(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)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	5.1 °C

確認者：④
(15:40)

確認者特記欄： ④ (9/21)

責任者確認欄： ④ (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(モ) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博幸	11	12

確認者： ④
(350)

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

確認者： ④
(350)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		18.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1.1	

確認者： ④ (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	(5:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

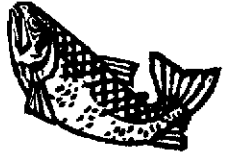
確認者： ④
(5:10)

確認者特記欄： ④ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 12 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方浪 見信基	⑩ 菅原 博	⑪	12

確認者： ④
~~(5:30)~~
 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： ④
~~(5:30)~~
 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：
~~(5:30)~~

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7 °C

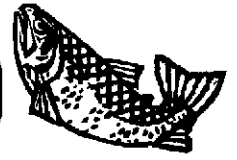
確認者： ⑦
~~(5:30)~~

確認者特記欄： ④ (9/20)

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 25 年 9 月 19 日 (3時50分~5時00分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 羅 肇行	11	12

確認者： ④
(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 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： ④
(3:50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 〇 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		(4:00) 17.6			
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 〇 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
		1.0	船倉内の海水温度	帰港時	5:00 〇 ℃
					4.2

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： _____ ④ (9/19)

責任者確認欄： _____ ② (9/19)



選別場での確認表

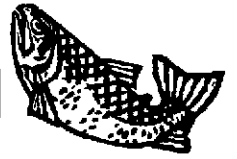


実施日：平成 25 年 9 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ④ (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 芳波 見信基</td> <td>⑩ 藤原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 芳波 見信基	⑩ 藤原 博行	11	12	
① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 芳波 見信基	⑩ 藤原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ④ (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： ④ (5:35)												
<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： ④ (5:35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:35)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:35)</td> <td>1.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:35)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:35)		鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.4 °C	秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.2 °C				
氷の状態	(5:35)													
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.2 °C												
確認者特記欄： ④ 9/19	責任者確認欄： ② 9/19													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (3時50分~5時10分) 天気： 快 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

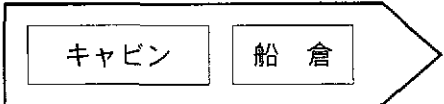
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 幹行	11	12

確認者： ④
(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： ④
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.2	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:10) 1.1

確認者： ④ (5:10)

〈船内清掃記録〉

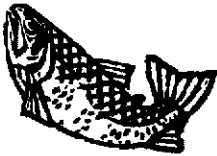
確認者： ④
(5:10)

確認者特記欄： ④ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月18日 (13時0分~16時0分) 天気：(曇) 気温：10℃

〈健康チェック表〉		確認者：④ (5:10)												
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村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤田中 一</td> <td>⑥山本 一雄</td> <td>⑦佐賀 恵太</td> <td>⑧池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨方波 見信基</td> <td>⑩菅原 彰</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村山 良一	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜	⑨方波 見信基	⑩菅原 彰	11	12	
①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④村山 良一											
⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜											
⑨方波 見信基	⑩菅原 彰	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：④ (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：④ (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：⑦ (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(6:00) 〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 3.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 5.1℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:00) 〇	鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃								
氷の状態	(6:00) 〇													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1℃													
確認者特記欄： ④ 9/12		責任者確認欄： ⑦ 9/12												



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 (3時50分~5時00分) 天気：(晴) 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

	① 剗山 修治	② 剗山 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄
	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑩ 芳原 信基
	11	12	

確認者：④
(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 ④
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：④ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19 ℃	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	漁獲前	(3:50) 1.1 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(5:00)

確認者特記欄： _____ ④ (9/16)










責任者確認欄： _____ ② (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気 曇 気温： 18 °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; text-align: center;"> <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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方波 見信基</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 方波 見信基	⑩ 	11	12
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一										
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜										
⑨ 方波 見信基	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 <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：  (5:40)											
<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：  (5:40)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:40) <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 4 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) <u>5.6</u> °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>		鮮度タンク内海水温	(5:40) 4 °C		秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>5.6</u> °C				
氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>												
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>5.6</u> °C												
確認者特記欄：  (9/16)	責任者確認欄：  (9/16)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 14 日 (3時50分~5時00分) 天気 曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 剛	11	12

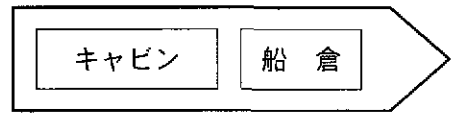
確認者： ④
(3:50)

〈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
- ・水の投入は 1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： ④
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 °C
		19.2
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 °C
		1.1

確認者： ④ (5:00)

船倉内の水の状態	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) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (9/14)

責任者確認欄： ② (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月14日 (15時00分~15時30分) 天気：(晴) 気温：18℃

〈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村山 良一
	⑤田中 一	⑥山本 一雄	⑦佐賀 恵太	⑧池田 竜
	⑨万波 見信基	⑩菅原 持行	11	12

確認者：④
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：④
(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
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：④
(15:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30)
鮮度タンク内海水温	(15:30) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(15:30) 6.8℃

確認者：④
(15:30)

確認者特記欄： ④ 9/14

責任者確認欄： ③ 9/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9 月 13 日 (3 時 50分~5 時 00分) 天気： 曇れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

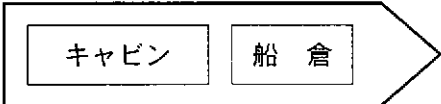
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 原 新	11	12

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



確認者： ④
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 3:50 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1 °C

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ 9/13

責任者確認欄： ④ 9/13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 雨 気温： 19 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12

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

確認者： ④
(3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： ④ (5:00)

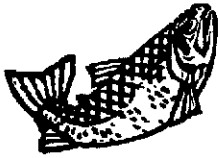
漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		12.6	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) °C	船倉内の海水温度	帰港時	5:00 °C
		11.2			4.6

〈船内清掃記録〉

確認者 ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ 9/12

責任者確認欄： ② 9/12



選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 12日 (5時00分~5時30分) 天気：曇 気温： 19 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 真	⑪	⑫

確認者 ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 ④
(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)	6.2 °C

確認者 ④
(5:35)

確認者特記欄： ④ 9/12

責任者確認欄： ④ 9/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (3時50分~4時00分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ④ (3:50)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 剷山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 剷山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 菫</td> </tr> <tr> <td>⑨ 方濃 見信基</td> <td>⑩ 菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 剷山 修治	② 剷山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 菫	⑨ 方濃 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12	
① 剷山 修治	② 剷山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 菫											
⑨ 方濃 見信基	⑩ 菅原 博行	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者： ④ (3:50)												
チェック内容		キヤビン 船倉												
・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	_____ → ○													
〈温度の測定〉		確認者： ④ (5:00)												
漁場の海水温度	漁獲前 19 (4:00) °C 1.2	船倉内の氷の状態 帰港時 0												
船倉内の海水温度	漁獲前 (4:00) °C 1.2	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 °C 19												
〈船内清掃記録〉		確認者： ④ (5:00)												
確認者特記欄：	④ (9/10)	責任者確認欄：												
		② (9/10)												



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇 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 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万浪 見信基	⑩ 藤原 善行 ¹¹		12

確認者：④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：4
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：4
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0 °C

確認者：④
(5:40)

確認者特記欄： ④ (9/10)

責任者確認欄： ② (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 10日 (4時 00分 ~ 5時 00分) 天気： 曇り 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剗山 修治	② 剗山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	⑩ 菅原 博	11	12

確認者： ④
(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： ④
(:)



〈温度の測定〉

確認者： ④ (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10)	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10)	°C
		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 : 00) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5 : 00)

確認者特記欄： ④ 9/10

責任者確認欄： ② 9/10



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣世	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方浪 見信基	⑩ 菅原 剛	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： ㊦
(5:40)

〈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) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>2.0℃</u>

確認者： ㊦
(5:40)

確認者特記欄： ㊦ (9/10)

責任者確認欄： ㊦ (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 9 日 (3時50分~5時00分) 天気：(晴) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

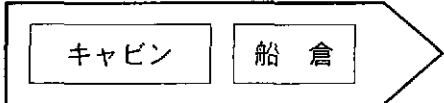
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波見 信基	10	11	12

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



確認者： ④
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.1 °C

確認者： ④ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： ④ (9/9)

責任者確認欄： ② (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方波 見信基	10	11	12

確認者： ④
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ④
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ④
(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) 6.0 ℃

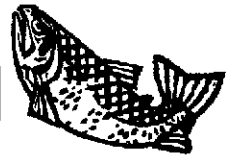
確認者： ⑦
(5:40)

確認者特記欄： ④ (A/C)

責任者確認欄： ② (A/C)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (3時50分 ~ 5時00分) 天気：曇り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 市川 信基	10	11	12

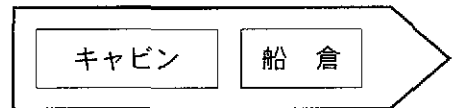
確認者： ④
(3:50)

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

確認者： ④
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>4:00</u>) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>4:00</u>) <u>11.2</u> °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	(<u>5:00</u>) 4.6 °C

確認者： ④ (3:50)

〈船内清掃記録〉

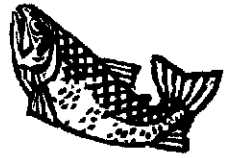
確認者： ④
(5:00)

確認者特記欄： 4 (9/7)

責任者確認欄： 2 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (5時10分~5時40分) 天気：はれ 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
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太
	⑧ 万波 見信基	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： ④
(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： ④
(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)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.7 °C

確認者： ⑦
(5:50)

確認者特記欄： ④ (9/7)

責任者確認欄： ② (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (4時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一
作業者名	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 地田 竜
	⑨ 方波見 信基	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)

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	(4:00) °C 1.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) °C 1.2	

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 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/6)

責任者確認欄： ⑤ (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (5時20分~5時50分) 天気：曇り 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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万波 見信基	10	11	12

確認者：④
(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：④
(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：④
(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)	6.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.1 ℃

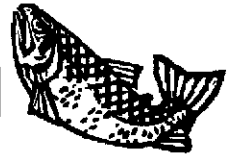
確認者：④②
(5:50)

確認者特記欄： ④ (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 25 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 方濃 見信 碁		11	12

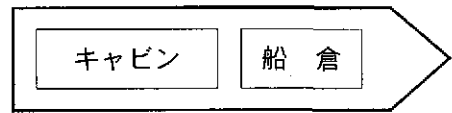
確認者： ④
(3:50)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者： ①
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2	°C

確認者： ④ (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	(5:10) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ④
(5:10)

確認者特記欄： ④ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：18 °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 村山 良一
	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜
	⑨ 万浪 見信基	10	11	12

確認者： ④
(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	(5:40)	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.9 °C

確認者： ⑦
(5:40)

確認者特記欄： ④ (9/4)

責任者確認欄： ④ (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月3日 (8時30分~9時10分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 方濃 見信基	10	11	12

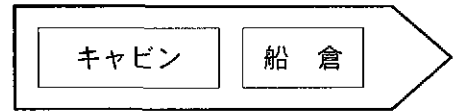
確認者：④
(8:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：④
(:)



〈温度の測定〉

確認者：④ (9:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:30) 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	(9:10) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：④
(9:10)

確認者特記欄： ④ (9/3)

責任者確認欄： ② (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 3 日 (9 時 0 分 ~ 9 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： 4 (9:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 田中 一</td> <td>⑥ 山本 一雄</td> <td>⑦ 佐賀 恵太</td> <td>⑧ 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>⑨ 万波 見信基</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 村山 良一	⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜	⑨ 万波 見信基	⑩	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 村山 良一											
⑤ 田中 一	⑥ 山本 一雄	⑦ 佐賀 恵太	⑧ 池田 竜											
⑨ 万波 見信基	⑩	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： ④ (9:10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 4 (9:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ⑤ (9:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(9:40) 〇</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:40) 4 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:40) 5.6 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(9:40) 〇		鮮度タンク内海水温	(9:40) 4 °C		秋サケ腹部内温度	(9:40) 5.6 °C					
氷の状態	(9:40) 〇													
鮮度タンク内海水温	(9:40) 4 °C													
秋サケ腹部内温度	(9:40) 5.6 °C													
確認者特記欄： <u>④</u> (9/3)	責任者確認欄： <u>②</u> (9/3)													