

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月17日(4時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：4.2℃

〈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 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者： (5) (:)

〈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) (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.00 (4:30)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3.3 (4:30)	℃
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	53
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.5

確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

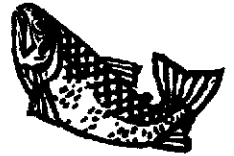
確認者： (5) (:)

確認者特記欄： (5) (11/17)
11/16 日 出漁域

責任者確認欄： (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 17 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.0 °C

確認者： (5)
(6:30)

確認者特記欄： (5) (11/17)

責任者確認欄： (2) (11/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表

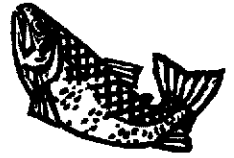


実施日：平成 12 年 11 月 15 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 5.4 °C

<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: 25%;"></td> <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 田中</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 渡部 秀人</td> <td>7 菅原 博行</td> <td>8 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 白勢 宗一</td> <td>10 猪狩 敏</td> <td>11 木村 和栄</td> <td>12 葛迫 秋雄</td> </tr> </table>					1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中	作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春		9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄	<p>確認者： (5)</p> <p>(:)</p>																		
	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中																																	
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春																																	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄																																	
<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 (5分) : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 				<p>確認者： (5)</p> <p>(:)</p>																																	
<p>キャビン 船倉</p>																																					
<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%;">(4:50)</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9.4</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(6:30)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(4:50)				9.4	°C	船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30)				2.0	°C			5.4		<p>確認者： (5) (:)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 33%;">帰港時</td> <td style="width: 33%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(:)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5.4 °C</td> </tr> </table>		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	(:)			5.4 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(4:50)																																			
		9.4	°C																																		
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30)																																			
		2.0	°C																																		
		5.4																																			
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	(:)																																			
		5.4 °C																																			
<p>〈船内清掃記録〉</p>				<p>確認者： (5)</p> <p>(:)</p>																																	
<p>確認者特記欄： (3) (11/15)</p>		<p>責任者確認欄： (2) (11/15)</p>																																			



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 15 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 17.2 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.6 °C

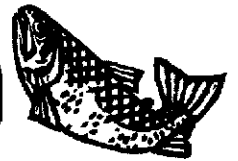
確認者： ⑤
(:)

確認者特記欄： ② ⑤ (15)

責任者確認欄： ② (15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 17 日 (4時30分~ 時 分) 天気： 気温： -2℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

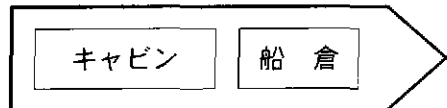
確認者： (2) (11/14)
(4:00)

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

確認者： (5)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.6 °C

確認者： (5) (6:20)

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	6:20 2-8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(:)

確認者特記欄：

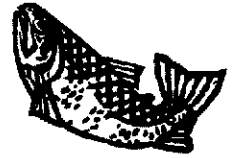
(5) (11/14)

責任者確認欄：

(2) (11/14)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄

確認者： S
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： B
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.7 ℃

確認者： B
(6:40)

確認者特記欄： (B) (11/14)

責任者確認欄： (2) (11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (4時30分~ 時 分) 天気：雨 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 棚山 修治	② 棚山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
6:00
(11/13)

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

確認者：④
6:00
(11/13)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50)	°C
		11.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50)	°C
		1.4	

確認者：⑤ 6:00
(11/13)

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) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

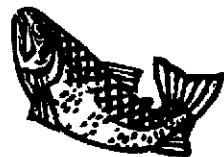
確認者：②
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (11/13)

責任者確認欄：② (11/13)

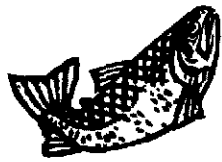


選別場での確認表

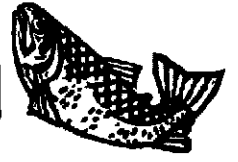


実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (6 時 0 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温：3.2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：⑤ (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 渡部 秀人</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 吉岡 義春</td> </tr> <tr> <td>⑨ 白勢 宗一</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 葛追 秋雄</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春											
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：⑤ ⑥ ⑦												
<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 : 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：⑤ ⑤ (6 : 45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(:) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:) 2.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:) 2.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:) ○	鮮度タンク内海水温	(:) 2.1 °C	秋サケ腹部内温度	(:) 2.7 °C							
氷の状態	(:) ○													
鮮度タンク内海水温	(:) 2.1 °C													
秋サケ腹部内温度	(:) 2.7 °C													
確認者特記欄： ② (11/13)	責任者確認欄： ⑤ (11/13)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気：小雪 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

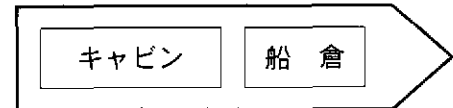
確認者：③
(4:00)

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

確認者：③
(:)



〈温度の測定〉

確認者：③ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		-2.0

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.50 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

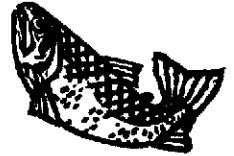
確認者：③
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (11/11)

責任者確認欄： ② (11/11)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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： (3)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： (3)
(:)

確認者特記欄： (2) (11/11)

責任者確認欄： (2) (11/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 10日 (4時20分~ 時 分) 天気：晴 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)

(4:00)

① 出港

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

確認者：(5)

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		11.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35)	°C
		-1.6	

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	(5:49)
		-1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)

(: :)

確認者特記欄：

(5)

(1/10)

責任者確認欄：

(2)

(1/10)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(5)
(3:40)

〈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)
(3:40)

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)
(5:50)

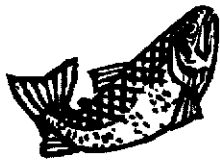
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.4 °C

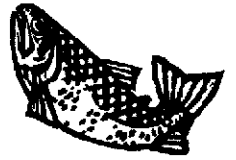
確認者：(5)
(6:10)

確認者特記欄： (5) (11/10)

責任者確認欄： (5) (11/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月9日(4時30分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：-0.4℃

〈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 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(S)
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(S)
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		-1.0

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.40 3.2 °C

確認者：(S) (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：(S)
(:)

確認者特記欄： (S) (11/9)

責任者確認欄： (S) (11/9)

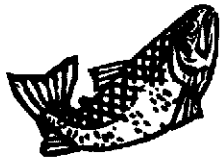


選別場での確認表

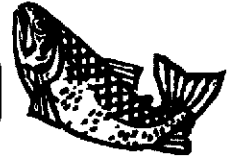


実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (S) (6:00)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： (S) (6:00)
・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： (S) (:)
・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： (S) (6:20)
氷の状態		(6:20) 0		
鮮度タンク内海水温		(6:20) 1.2 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:20) 1.6 °C		
確認者特記欄： (S) (11)		責任者確認欄： (S) (11)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (9 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 9.2 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：③
(:)

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



確認者：⑤
(:)

〈温度の測定〉

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

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

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

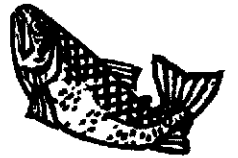
操業 取り止め

確認者特記欄： ⑤ (11/8)

責任者確認欄： ② (11/8)




選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 8 日 (14 時 29 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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

確認者： 
(:)


チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 
(:)

〈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

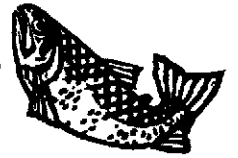
確認者： 
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 7日 (4時15分~ 時 分) 天気：曇 気温：1.6℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

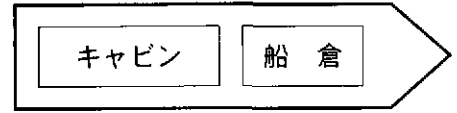
確認者：(S)
(4:15)

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

確認者：(S)
(4:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1.2℃

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	(5:40) 1.6℃

確認者：(S) (4:00)

〈船内清掃記録〉

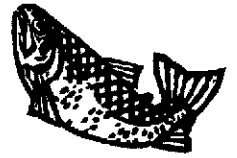
確認者：(S)
(:)

確認者特記欄： (S) (11/7)

責任者確認欄： (2) (11/7)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 7 日 (時 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 5.2 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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 → 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)
(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)
(6:00)

〈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	(6:20) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4 °C

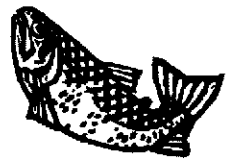
確認者： (5)
(6:20)

確認者特記欄： (5) (/)

責任者確認欄： (2) (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：5-6 °C

〈健康チェック表〉

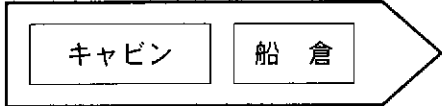
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -1.6 °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	(:) 2.7 °C

確認者：① (5:30)

〈船内清掃記録〉

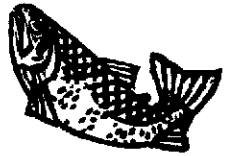
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (11/6)

責任者確認欄： ② (11/6)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月6日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：7.6 °C

(健康チェック表)				確認者：⑤ (5:30)	
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：⑤ (5:30)	
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → ○					
・計量器の清潔度 _____ → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○					
・海水の清浄度は _____ → ○					
・岸壁海水の状態は _____ → ○					
・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：② (6:00)	
・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 (6:15)	
氷の状態	(6:10) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.2 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.8 °C				
確認者特記欄： ③ (11/6)	責任者確認欄： ② (11/6)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 5.6 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	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 前日 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 0.7 °C

確認者：⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

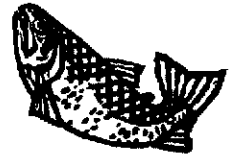
確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄：⑤ (11/3)

責任者確認欄：② (11/3)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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

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

確認者：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07) 0
鮮度タンク内海水温	(6:07) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:07) 1.6℃

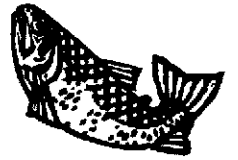
確認者：⑤
(6:07)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

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 12 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：1.0 °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 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

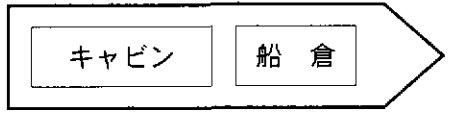
確認者：(5)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5)
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.7 °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	(5:20) 4.6 °C

確認者：(5) (5:30)

〈船内清掃記録〉

早 11.3
中 11.3
遅 11.6

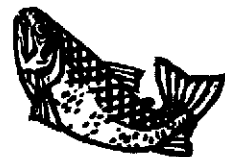
確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (5) (11/3)

責任者確認欄： (2) (11/3)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 3 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：24 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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)
(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)

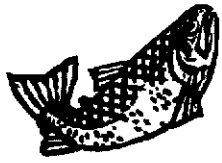
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.1	°C

確認者： (5)
(6:10)

確認者特記欄： (5) (/)

責任者確認欄： (5) (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月2日(4時00分～ 時 分) 天気：(毛) 気温：7.6℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

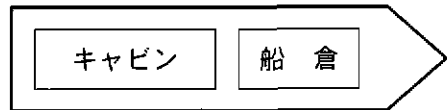
確認者：⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前:日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：⑤
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 1.2℃

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

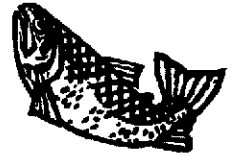
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：☁️ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑥ (5) 〇
鮮度タンク内海水温	⑥ (5) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	⑥ (5) 1.7 °C

確認者：⑤
(6:15)

確認者特記欄： ⑤ (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12年11月1日(3時30分～ 時 分) 天気：曇り 気温：7.2℃

〈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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

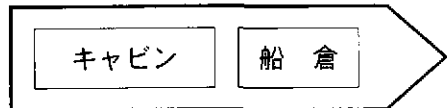
確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 0.6℃

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	2/0
船倉内の海水温度	帰港時	5.2 2.1℃

確認者：⑤ (:)

〈船内清掃記録〉

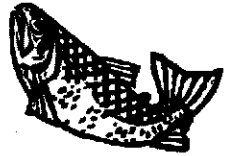
確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄：⑤ (11)

責任者確認欄：② (11)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (5 時 40 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：(2.2) °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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 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： (3)
(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 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	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

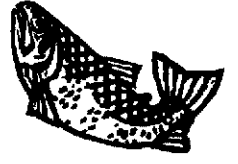
確認者： (3)
(5:50)

確認者特記欄： (5) (1/1)

責任者確認欄： (2) (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (3 時 02 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： -1.2 °C

〈健康チェック表〉

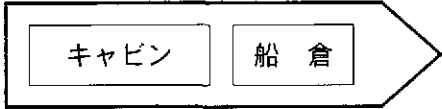
作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者： 5
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 5
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		12.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		-0.7	

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	5.3 1.2 °C

確認者： 5 (3:40)

〈船内清掃記録〉

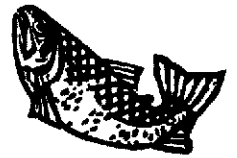
確認者： 5
(:)

確認者特記欄： 5 (10/31)

責任者確認欄： 2 (10/31)

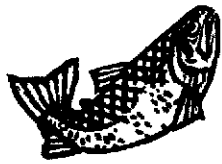


選別場での確認表

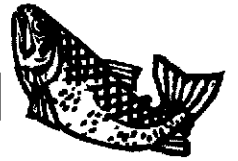


実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)				確認者： (5) (5 : 00)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (5) (5 : 50)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5) (5 : 40)
・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) (:)
氷の状態		(:)		
鮮度タンク内海水温		(:)		℃
秋サケ腹部内温度		(:)		℃
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 12 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：~~2.4~~ 気温：2.4 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

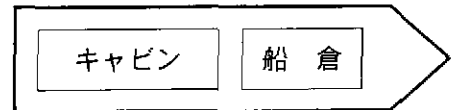
確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	6
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〉

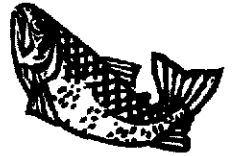
確認者：⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/30)

責任者確認欄： ② (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

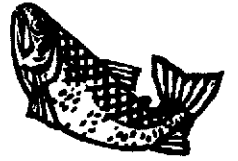
確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/30)

責任者確認欄： ⑤ (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~17~~ 年 10月 28日 (3時30分～ 時 分) 天気： 気温： 3.7 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

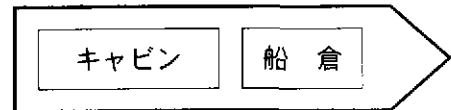
確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.40 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.40) -1.7 °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 0.6 °C

確認者：⑤ (3:00)

〈船内清掃記録〉

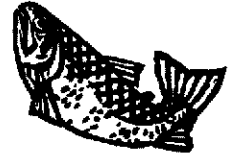
確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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

確認者：⑤
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5 : 30)

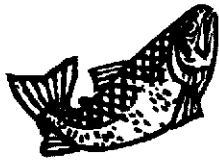
〈選別・計量後の温度の測定〉

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)	1.8 °C

確認者：⑤
(5 : 40)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：小雨 気温：2.7 °C

〈健康チェック表〉

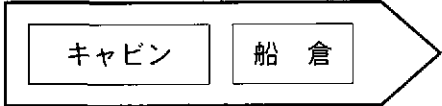
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪	12

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.0) °C
		13.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(32.40) °C
		-1.7

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	(5:10) 1.2 °C

確認者：⑤ (3:40)

〈船内清掃記録〉

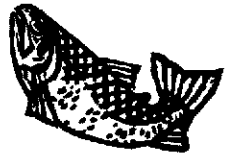
確認者：⑤
(4:00)

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12年10月27日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：6.1 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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)

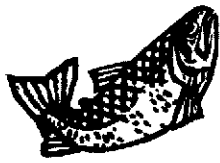
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 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) 1.4 °C

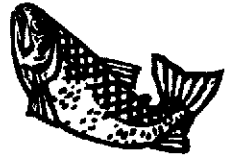
確認者： (5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (10/27)

責任者確認欄： (2) (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

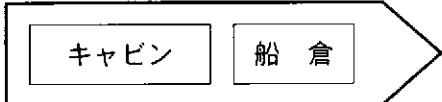
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪	12

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.1 °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	(5:10) 1.0 °C

確認者：⑤ (3:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(3:00)

なし

確認者特記欄： ⑤ (10/26)

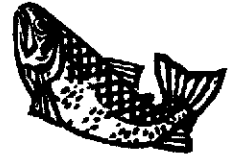
責任者確認欄： ② (10/26)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：10.1 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	① 木村 和栄	② 葛追 秋雄

確認者：②
(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：③
(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：③
(5:00)

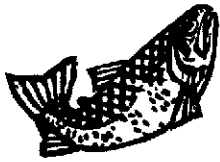
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.7 °C

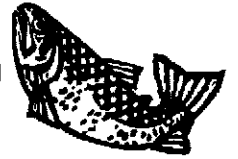
確認者：③
(5:50)

確認者特記欄：③ (10/26)

責任者確認欄：② (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：5-7 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：②
(3:00)

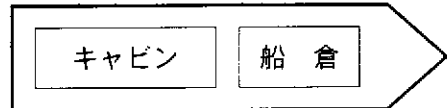
出港

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

確認者：⑤
(:)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 -1.7 °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 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

なし

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 17 年 10 月 25 日 (5 時 10 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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
(5:10)

〈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) 1.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 1.9 °C	

確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/55)

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 12 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：2.8℃

〈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 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者： (2/30)

出張

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (2:30)



〈温度の測定〉

確認者： (3:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7℃

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 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (4:40)

なし

確認者特記欄：

(2/24)

なし

責任者確認欄：

(2/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：3.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	10 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：(3)
(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：(3)
(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：(3)
(5:40)

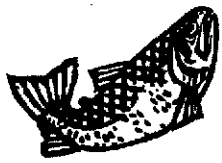
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

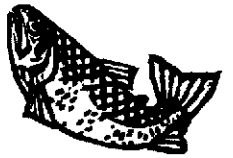
確認者：(3)
(5:40)

確認者特記欄： (3) (10/24)

責任者確認欄： (3) (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：5-1 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

1 出表

〈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 前日 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(5)
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

確認者：(5) (2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(:)

なし

確認者特記欄： (5) (10/23)
なし

責任者確認欄： (2) (10/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 6 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(5:30)

① 出巻

〈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
(17:00)

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
(17:00)

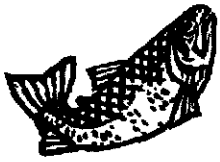
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(17:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00) 2.7 °C

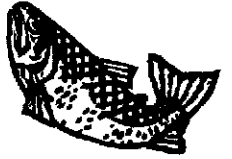
確認者：⑤
(17:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)

責任者確認欄： ⑤ (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：☀ 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(2:30)

①の虫袋

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

確認者：⑤
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	⑤ (3:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.6 °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

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：

⑤ (10/21)

責任者確認欄：

② (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 2 年 10 月 21 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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	(6:16) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:15) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:16) 1.6 °C

確認者： ()

確認者特記欄： (5) (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 12 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：2.9 °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) 田中 一
	(5) 村山 良一	(6) 渡部 秀人	(7) 菅原 博行	(8) 吉岡 義春
	(9) 白勢 宗一	(10) 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

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



確認者：(5)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.8 °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	(6:15) 0.0 °C

確認者：(5) (4:00)

〈船内清掃記録〉

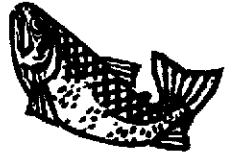
確認者：(5)
(2:30)

確認者特記欄： (10/20)

責任者確認欄： (10/20)

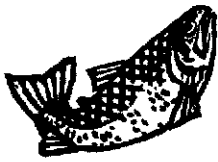


選別場での確認表

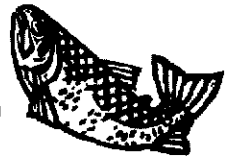


実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)				確認者： (5) (6:30)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)				確認者： (5) (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (5) (7:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (5) (7:00)
氷の状態	(7:00) (O)			
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.6 ℃			
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.1 ℃			
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 12 年 10 月 19 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

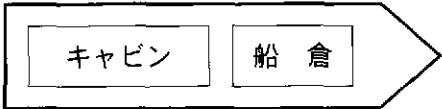
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

運場を رفتったか
時化の偽 擦業 取り止め

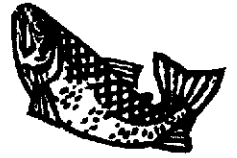
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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〉

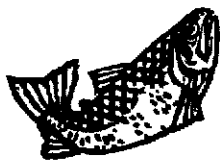
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

操業中止



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温：12.0 °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) 田中
	(5) 村山 良一	(6) 渡部 秀人	(7) 菅原 博行	(8) 吉岡 義春
	(9) 白勢 宗一	(10) 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：(5)
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300)	°C
		15.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(300)	°C
		0.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

確認者：(5) (4:30)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：(5)
(2:30)

確認者特記欄： (5) (10/18)
なし

責任者確認欄： (5) (10/18)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(E) 気温：14.7 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

確認者：(5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:30)

〈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) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.7 °C

確認者：(5)
(5:40)

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 12 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	2 枚目	7 参取	8
	9	10	11	12

確認者：(S)
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(S)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °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	(4:50) 2.1 °C

確認者：(S) (3:10)

〈船内清掃記録〉

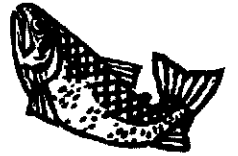
確認者：(S)
(2:30)

確認者特記欄： (S) (10/17)

責任者確認欄： (2) (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：Dach 気温： 5 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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)
(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) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1 °C

確認者：(S)
(6:10)

確認者特記欄： (S) (10/17)

責任者確認欄： (2) (10/17)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

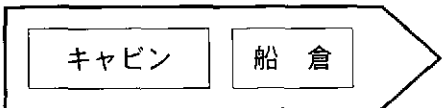
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪	12

確認者：⑤
(2:30)

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



確認者：⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

確認者：⑤ (3:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

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¹²~~10~~年10月16日(4時50分～ 時 分) 天気：(天) 気温：10.0℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄

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
(:)

〈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) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.7℃

確認者：⑤
(5:50)

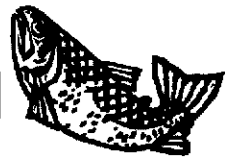
確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： (2) (10/16)

特記欄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (3 時 0 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：1.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

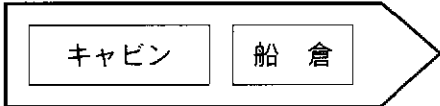
1 出張

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前: 1 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：(5)
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：(5) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		16.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		0.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

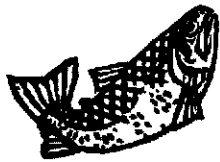
〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(2:30)

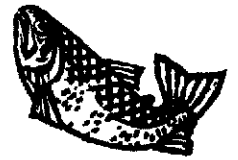
確認者特記欄： (5) (10/14)

責任者確認欄： (2) (10/14)

この航一番の冷え止み也



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 6.1 ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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
(5 : 20)

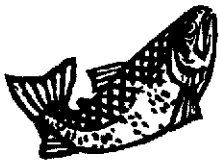
〈選別・計量後の温度の測定〉

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) 2.8 ℃

確認者： ⑤
(5 : 40)

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 12 年 10 月 13 日 (3 時 02 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中
	5) 村山 良一	6) 渡部 秀人	7) 菅原 博行	8) 吉岡 義春
	9) 白勢 宗一	10) 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

1 → 出張

〈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回目前日 2回目 3:40 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：(5)
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：(5) (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		16.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		0.6	

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	4:59 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水温 16°C 6:00
船倉内 1.6°C 6:00 } 2回

確認者：(5)
(2:30)

確認者特記欄：

(10/13)

責任者確認欄：

2

(10/13)

朝 寒 になつて



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (時 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.7 ℃

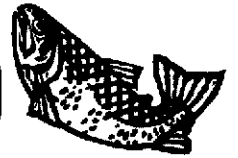
確認者：⑤
(:)

確認者特記欄：⑤ (13)
7:00 3.6℃
20日 7:00 4.2℃

責任者確認欄：② (13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(モ) 気温：14 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

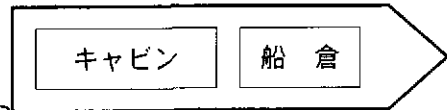
確認者：(5)
(2:40)

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

確認者：(5)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 °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	(4:10) 4.1 °C

確認者：(5) (3:00)

〈船内清掃記録〉

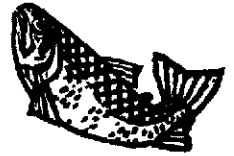
確認者：(5)
(4:30)

確認者特記欄： (5) (10/12)

責任者確認欄： (2) (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月12日（時 分～時 分）天気 晴れ 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	① 木村 和栄	② 葛追 秋雄

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)
(4 30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者: (5)
(4 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.7 °C

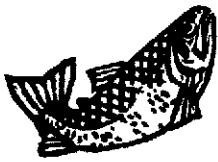
確認者: (5)
(6:10)

確認者特記欄：

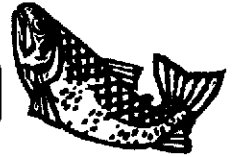
(5) (10/12)

責任者確認欄：

(5) (10/12)
2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：8.7 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(2:30)

〈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 前：日 2回目 3:50 3回目 5:00 回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

2月目 海水温度 16.7°C 5:50
船倉内温度 0.1°C 5:50

確認者：⑤
(2:30)

確認者特記欄：

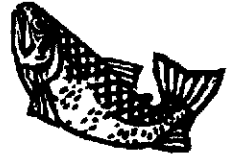
⑤ (10/11)

責任者確認欄：

② (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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)
 (:)

〈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 (5:30) 3.8 °C	3.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8 °C	

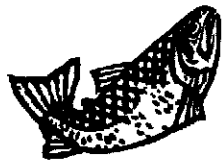
確認者： (5)
 (:)

確認者特記欄： (5) (10/11)

2回目 タンク内温度 4.6
 6:30 秋サケ腹部内 5.0°C

責任者確認欄： (2) (10/11)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：13.6 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

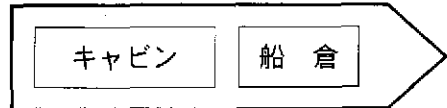
確認者：⑤
(2:30)

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

確認者：⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.8 °C

確認者：⑤ (2:30)

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	(4:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(2:30)

確認者特記欄：

(10/10)

責任者確認欄：

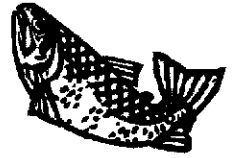
②

(10/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (時 分 ~ 時 分) 天気(生) 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：(5)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(5:30)

〈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) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.2 °C

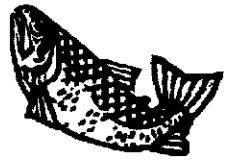
確認者：(5)
(5:50)

確認者特記欄： (10/10)

責任者確認欄： (2) (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

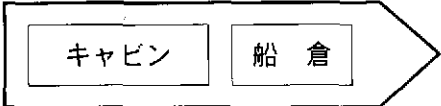
確認者：⑤
(2:10)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前:日 2回目 3:20 3回目 4:40 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：⑤
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

海水温 17.1
船倉内 0.6
" (帰港時)
1.7 6:10 } 2回目

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄：

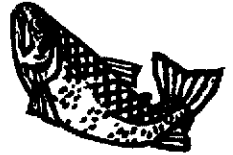
(10/9)

責任者確認欄：

(10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 ~~17~~⁹ 日 (3 時⁴⁰分 ~ 時 分) 天気：~~晴~~ 気温：15 - °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

確認者：(S)
(3:40)

〈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：(S)
(3:40)

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：(S)
(:)

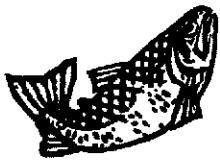
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 0
鮮度タンク内海水温	(7:10) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10) 4.7 °C

確認者：(S)
(:)

確認者特記欄：
 ↑ 4.6C
 タンク内海水温 } (10/19)
 秋サケ腹部内 } 2回
 5.1

責任者確認欄： (F) (2) (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月7日(2時50分～ 時 分) 天気：曇り 気温：10.9℃

〈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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.6℃

確認者：⑤ (2:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

2回目 海水温 16.5 5:20
船倉内 0.6 5:40

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄：

⑤ (10/7)

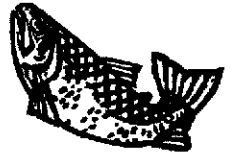
責任者確認欄：

② (10/7)

特記



選別場での確認表



実施日：平成12年10月7日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

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)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 4.20
鮮度タンク内海水温	(6:25) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.8 °C

確認者： (5)
(:)

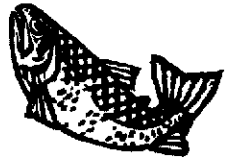
確認者特記欄： (5) (10/17)

2回目 タンク内海水温
4.8°C
腹部内
5.1°C

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 12年 10月 5日 (2時 50分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

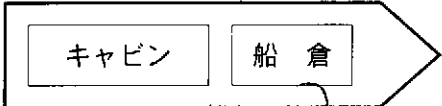
確認者：(5)
(2:30)

〈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 前日 2回目 350 3回目 500 4回目 5:31
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：(5)
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 3.2℃

確認者：(5) (2:40)

〈船内清掃記録〉

2日 日

海水温	17.0℃	5:00
船倉内	3.0℃	"
帰港時	3.3℃	6:10

確認者：(5)
(:)

確認者特記欄：

(1/5)

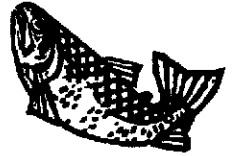
責任者確認欄：

(2)

(1/5)




選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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	(7:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.3	℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.7	℃

確認者 
(:)

確認者特記欄：

~~12月5日選別~~
2回目 タンク内温度
4.0
腹部 4.7

責任者確認欄：

(/)
7:00



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気 (モ) 気温：14.4 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(2:30)

〈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 前日 2回目 3:50 3回目 5:00 4回目 5:40
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：(5)
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C 17.2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.7 °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	(4:00) 3.5 °C

確認者：(5) (3:00)

〈船内清掃記録〉

2回目 前日 水温 17.2C
船倉内 3.20
なし

確認者：(5)
(4:20)

確認者特記欄：

(5) (10/5)

責任者確認欄：

2 (10/5)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： 3
(:)

〈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： 3
(:)

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)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(17:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(17:30) 4.1 °C

2回目

確認者： 3
(17:40)

確認者特記欄：

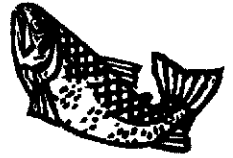
一回目計量開始 (10/5)

責任者確認欄：

(10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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 → 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
(8:10)

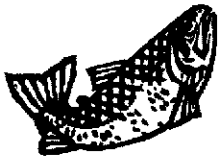
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.7℃

確認者：⑤
(6:10)

確認者特記欄： ⑤ (10/4)

責任者確認欄： ⑤ (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

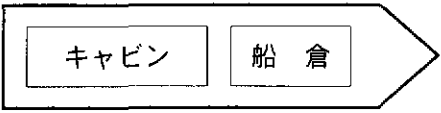
作業者名	① 副山 修治	② 副山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白鷺 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(2:30)

〈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 前日 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		17.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15	°C
		1.6	

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	4:45 5.5 °C

確認者：⑤ (3:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:20)

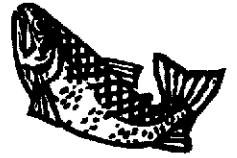
なし

確認者特記欄： ⑤ (10/3)
なし

責任者確認欄： ② (10/3)
左司



選別場での確認表

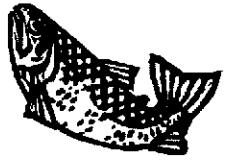


実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： 14 ℃

(健康チェック表)					確認者：⑤ (:)
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	① 木村 和栄	② 葛迫 秋雄	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：⑤ (6 : 0 0)
・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：⑤ (:)
・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 (:)
氷の状態		(6 : 3 0) 〇			
鮮度タンク内海水温		(6 : 3 0) 4.2 ℃			
秋サケ腹部内温度		(6 : 3 0) 4.8 ℃			
確認者特記欄： ⑤ (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 12 年 10 月 2 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉 (モイ)

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
 (2:35)

〈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 前日 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤ 40
 (3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		17.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	
		-0.2	℃

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	(3:40) 4.4

〈船内清掃記録〉

2回目 船倉内 17.1 (5:30)

船倉内 4.2 (5:30)

確認者：⑤
 (:)

確認者特記欄： ⑤ (10/2) 特になし	責任者確認欄： ② (10/2) 左月
------------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (S)
(:)

〈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： (S)
(:)

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： (S)
(:)

〈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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1 °C

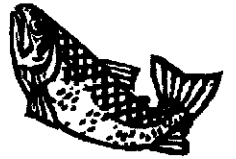
確認者： (S)
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 30 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	駒山 修治	駒山 好晴	高橋 欣也	田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 3:40 3回目 6:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：⑤
3
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.7℃

確認者：⑤ (3:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

① 出張

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

特におし

左月



選別場での確認表



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

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑩ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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 _____ → 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
(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 _____ → 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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

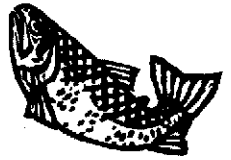
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

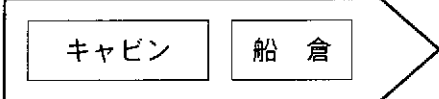
確認者 ⑤
(2:15)

〈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 前日 2回目 3 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.6 °C

確認者：⑤ (4:00)

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	(4:30) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(4:00)

確認者特記欄：

④の人がカセタミ

9/29

責任者確認欄：

特になし

9/29



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (4 時 30 分~5 時 30 分) 天気：fch 気温：12 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和榮	(12) 葛迫 秋雄

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)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.4	°C

確認者 (5)
(5:30)

確認者特記欄：

(9/29)

責任者確認欄：

(2)

(9/29)

特にない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月28日(3時00分~ 時 分) 天気(毛) 気温：13.8℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 3.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 3.0℃

確認者：⑤ (2:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(2:30)

特になし

確認者特記欄：⑤ (/)

特になし

責任者確認欄：② (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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 _____ → 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)
(:)

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)
(:)

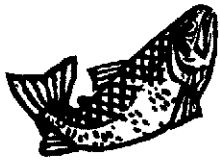
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	6:00 3.6 ℃

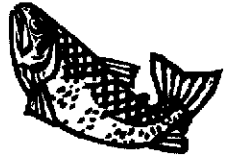
確認者： (5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：12.1 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白鷗 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 前日 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑩ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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

確認者： 5
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 5
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:13) 0
鮮度タンク内海水温	(6:13) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) 3.7 °C

確認者： 5
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

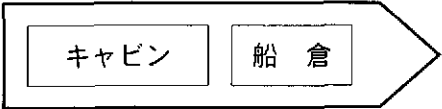
作業者名	④ 駒山 修治	⑤ 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	① 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者： ⑤
(:)

〈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 前日 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： ⑤
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -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	(3:40) 7.3 °C

確認者： ⑤ (:)

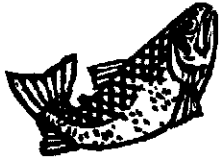
〈船内清掃記録〉

2回目 海水温 17°C 5:30
船倉内 3.7°C 5:30

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 26 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：雨晴 気温：14 °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 古岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

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)
(:)

〈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)	3.6°C

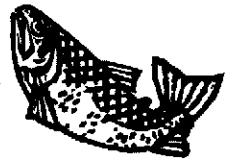
確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

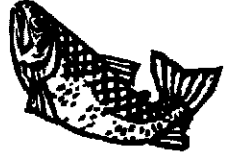


実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)
作業者名	1 馴山 修治 5 村山 良一 9 白勢 宗一	2 馴山 好晴 6 渡部 秀人 10 猪狩 敏	3 高橋 欣也 7 菅原 博行 11	4 田中 一 8 吉岡 義春 12
〈船内衛生状態確認表〉				確認者： (:)
チェック内容				確認者： (:)
<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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → 				<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">船倉</div> </div>
〈温度の測定〉				確認者： (:)
漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時
(:) °C			船倉内の海水温度	帰港時 (:) °C
〈船内清掃記録〉				確認者： (:)
確認者特記欄： (/)		責任者確認欄： (/)		
出漁取り止め				



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 25 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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：
(:)

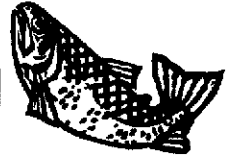
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

氷取りのやり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

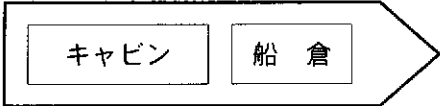
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者： (5)
(:)

〈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 前日 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (5)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -1.7 °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	(4:30) 0.8 °C

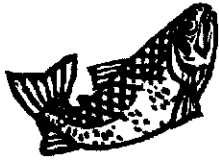
確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

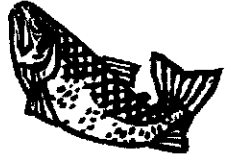
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月23日(5時00分～ 時 分) 天気：晴 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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 古岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

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)
(:)

〈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) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9℃

確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 小 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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

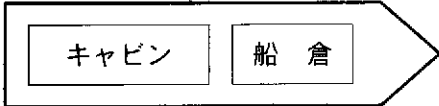
確認者： (5)
(:)

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

確認者： (5)
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 °C

確認者： (5) (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

魚獲の方は異常なし。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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 → 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： ③
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑥
(:)

〈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) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.8 °C

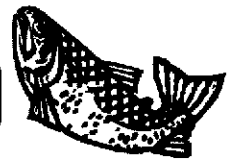
確認者： ⑥
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月2日(3時00分~ 時 分) 天気 晴 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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：(5)
(:)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：(5)
(:)

キャビン
船倉

(温度の測定)

確認者：(5) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 19.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 1.7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	4:00 4.7 °C

(船内清掃記録)

2回目 海水温 18.6C 5:40
船倉内(帰港時) -0.6 5:40

確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

海



選別場での確認表



実施日：平成12年9月2日 (時 分 ~ 時 分) 天気: 晴れ 気温: °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 古岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛追 秋雄

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

確認者: (5)
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: (5)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36)
鮮度タンク内海水温	(6:36) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:37) 3.4 °C

確認者: (5)
(6:37)

確認者特記欄:

異状なし

(/)

責任者確認欄:

済

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 20日 (3 時 00分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温：13.1 °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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者： (5)
(:)

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



確認者： (5)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 26 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 28 °C

確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

~~1回目~~
2回目 海水温 18.2°C
船倉内 3.2°C

確認者： (5)
(:)

6:10

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9 月 20日 (6時 00分 ~ 6時 40分) 天気：~~曇~~ 気温：18.7℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

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)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8℃

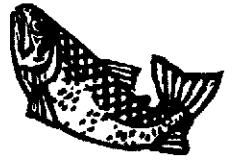
確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月19日(3時00分～ 時 分) 天気：晴 気温：17℃

〈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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：⑤
(:)

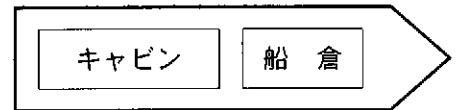
〈船内衛生状態確認表〉

※ 常時前日より投入

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
(:)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6℃

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	(4:45) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 ¹²年 9月19日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： (S)
(:)

〈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)
(:)

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)
(:)

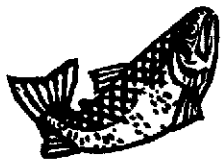
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.7 °C

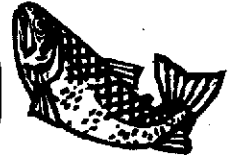
確認者： (S)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 3 時 00 分 ~ 時 分) 天気 (毛) 気温：22 °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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪	12

確認者：5
(:)

〈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
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：5 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4.0 2 °C

〈船内清掃記録〉

2回目 18.12 外倉
船倉 1.80

確認者：5
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 2 (/)

異常なし

B+3G
+225
船倉



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(11 : 11) 3.1 °C

確認者： 5
(:)

確認者特記欄：

2回目行ったので
時間が変わった

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 時 分) 天気 小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

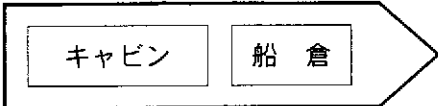
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者： (5)
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (5)
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 16.6 °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	4:40 22.7 °C

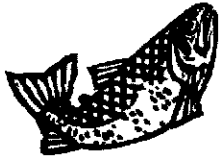
確認者： (5) (:)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(:)

確認者特記欄： (5) (/)

責任者確認欄： (2) (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄

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)
(:)

〈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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8 °C

確認者：(5)
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 15日 (3時15分 ~ 時 分) 天気 小晴 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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:15 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 +0.6 °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	15:40 +0.6 °C

確認者：
(:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

夏野 T 2/0

✓



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(毛) 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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	(5 : 30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3 °C

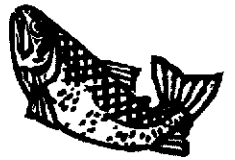
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気 曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

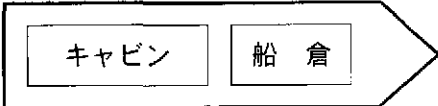
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 甲中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) °C 12.9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °C -0.6

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) °C 2.7

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

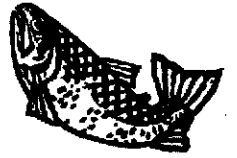
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

責任者 駒山 好晴



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 葛迫 秋雄

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：
5:55

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：
5:55

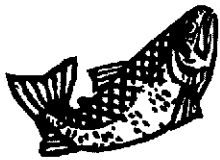
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.5 ℃

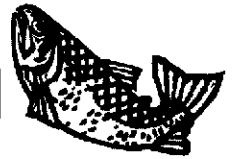
確認者：
5:55

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 13 日 (3 時 15 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

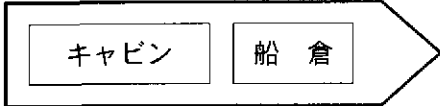
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.30 °C
		13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	0.6 °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	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.55 °C 5.7 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

魚を増やしていきなさい
氷を増やしていきなさい。



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.8 °C

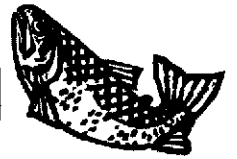
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 12日 (3時15分～ 時 分) 天気：雨 気温：16.5℃

〈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 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.8℃

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	4:40 8℃

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

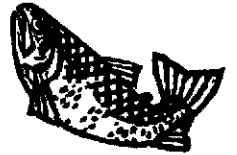
~~氷が少なかつた。~~

氷が少なかつた。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 葛迫 秋雄

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	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.8	℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.9	℃

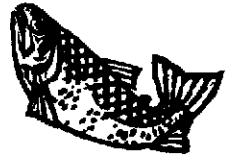
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月11日(3時00分~ 時 分) 天気(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

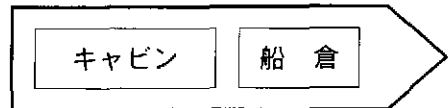
確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2℃

確認者： (:)

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	4.45 -0.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

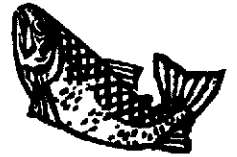
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

二日分は、今朝、
今後、期待。



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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：
(:)

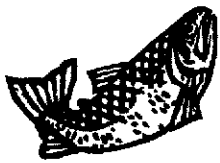
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.7 °C

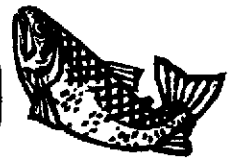
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気 (曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

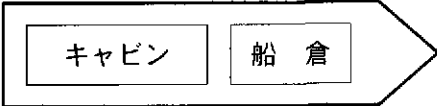
作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.59 °C
		19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.30 °C
		0.1 °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 °C 1.7 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

異常なし。



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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：
(:)

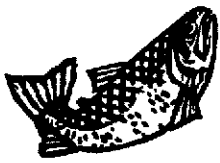
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C

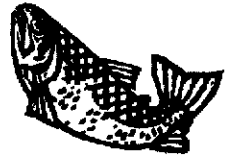
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 4 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

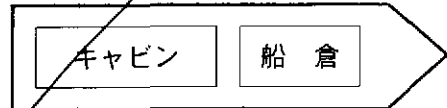
作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

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

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

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

時化



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

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：
(:)

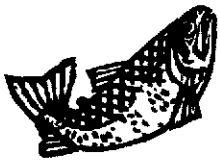
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月7日(3時30分~ 時 分) 天気：晴 気温：16.4℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	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 → ○
- ・船倉の中 → ○
- ・水の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

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	(5:10) 3.9℃

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

少し増えて...
果実ナシ。この表現で良いか。

記入欄と合わせて...



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者：
(:)

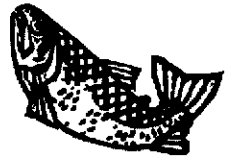
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済みにして可



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気くもり 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：
(:)

健康チェックの記入はXを記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 氷の投入は 20分おきにしています。

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C
		4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

道場南の見学者有り。
びっくりしていた。
異常ナシ。

記入は必ず行って



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：
(:)

健康チェックのO又はX
記入してFsu.

〈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〉

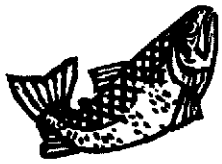
氷の状態	(5:50) O
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	馴山 修治	馴山 好晴	高橋 欣也	田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 19.7
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 0.1

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	(:) °C 1

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)
 魚の状態は最高。
 ...? 不...
 ...? 不...
 ...? 不...
 ...? 不...

記入者：...



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

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〉

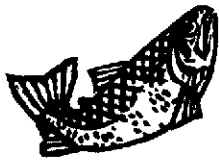
氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5.50)	- 0.1 ℃

確認者：
(:)

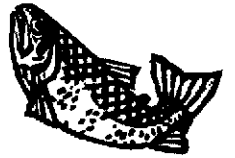
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入 山本 昭二 氏



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月5日(3時00分~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

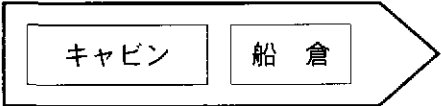
確認者：
(:)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.1 °C

確認者： (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

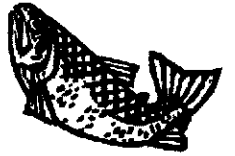
責任者確認欄： (/)

時(1)次の日(5)日
魚は元気で、鮮度の方
異常なし

記入者(5)日(5)日



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (6 時 15 分 ~) 時 分) 天気： 気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

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〉

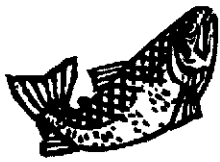
氷の状態	(6 : 17)
鮮度タンク内海水温	(:) 29 29°C
秋サケ腹部内温度	(:) 2.2°C

確認者：
(:)

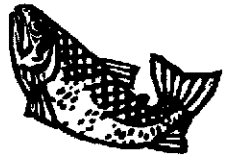
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入者 堀 伸二



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月2日 (3時00分～ 時 分) 天気：雨 気温： °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 田中
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

確認者：
(村山)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 20.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

カクッ 海に
目曜日に昇降可。

記入者：(村山)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：
(:)

健康チェックのO又はXを記入してFIM.

〈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	(:)	O
鮮度タンク内海水温	(:)	⇒ 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2.4℃

確認者：
(6 : 10)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

記入済みの確認表



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

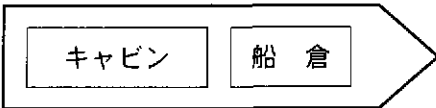
① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

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 ~~2~~回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：村山
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 3.8 °C

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

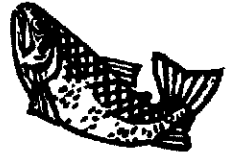
責任者確認欄： (/)

二日分の氷、カサ増えている。
異音なし。

記入 村上 正樹



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀人	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者：
(:)

健康チェックのO又はX
を記入する。

〈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 →

詳しく記録する
Tsu.

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	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5 ℃

確認者：
(:)

確認者特記欄：

ゴミのフタが あったか
海水を流した
状況を確認する必要がある

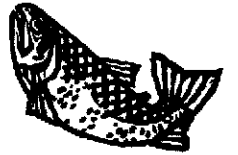
責任者確認欄：

(/)

記入場所を確認



選別場での確認表



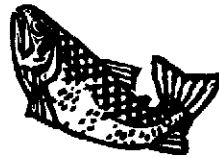
実施日：平成12年8月29日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉				確認者：村山 (:)	
作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	健康チェックの又はX を記入して下さい
	5 村山 良一	6 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春	
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：村山 (:)
チェック内容 (選別前)					
・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)					
・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： (村山)
氷の状態		(:) <input checked="" type="checkbox"/>			
鮮度タンク内海水温		(:) 0 ℃			
秋サケ腹部内温度		(:) 0.7 ℃			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		

記入地崎村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年8月29日(4時00分~ 時 分) 天気：晴小 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11	12

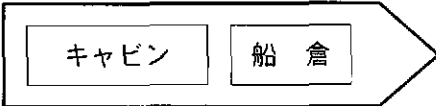
確認者：村山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1日目
- ・水揚げ時の氷は十分か 1日目

確認者：村山
(:)



2日目 : 3日目 : 4日目 :
氷の投入は十分かでの777.

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)℃

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	①
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0.2℃

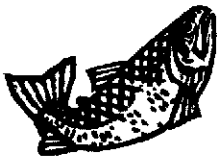
〈船内清掃記録〉

30分間清掃し清掃記録を記入した。

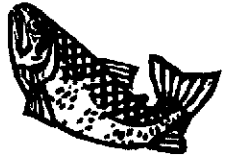
確認者：村山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 28 日 (14 時 10 分 ~ 時 分) 天気：小 雨 気温：#7(6.5)℃

〈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 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 渡部 秀人	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 白勢 宗一	⑩ 猪狩 敏	11	12

確認者：村中
(:)

〈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：村中
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14:30 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:30 -0.7℃

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	5.05 0.4℃

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：村中
(:)

確認者特記欄： (/)

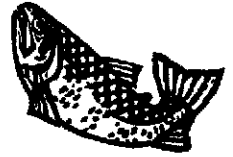
責任者確認欄： (/)

全員元気で
大満足願う。 船中新しい時分
岸田 9/9

記入時刻あり付



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 12 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °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 田中 一
	5 村山 良一	6 渡部 秀大	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 白勢 宗一	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： 村山
(:)

健康チェックのOとXを記入して

〈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： 村山
(:)

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： 村山
(:)

〈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)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

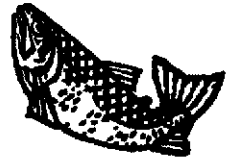
初日は、子取りを2袋

明日は、昇降。

記入は、村山。



選別場での確認表



実施日：平成 12年 8月 21日 (5時47分~ 7時10分) 天気：小雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村	2 荒谷良	3 荒谷	4 田中正一
	5 田中良	6 外崎	7 高橋	8 菊池
	9	10	11	12

確認者：渡部
(5:48)

健康チェックのやりかたを記入して

〈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：渡部
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：渡部
(7:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	9.7 °C

確認者：渡部
(6:55)

確認者特記欄：

ゴウロウ さん

(/)

責任者確認欄：

異常なし

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年8月21日 (4時30分 ~ 時 分) 天気：霧雨 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

確認者：村山
(4:32)

	① 刺山(男)	② 刺山(第)	③ 高橋	④ 田中
作業者名	⑤ 村山	⑥ 渡部	⑦ 菅原	⑧ 白鳥
	⑨ 吉岡	10	11	12

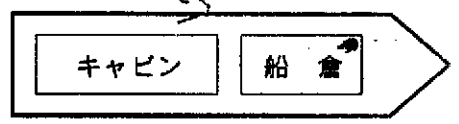
〈船内衛生状態確認表〉

確認者：村山
(:)

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 _____ →

ゴミのフコ有



氷の投入はあつたの可。

〈温度の測定〉

確認者：村山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:51) -0.9℃ -0.4℃

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) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

ゴミのフコがあたが
海水で流した！

確認者：村山
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

異帯ナニ

記入場所あり。