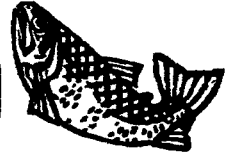


平成22年度  
秋鮭地域HACCP管理表

第10号  
第二合同定置



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(7:00)

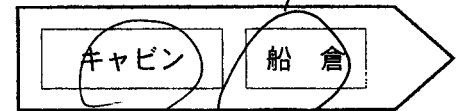
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 50 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃

(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	9 °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	15.80 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (11/17)

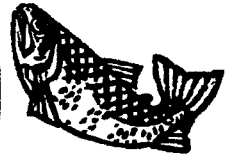
たし

責任者確認欄： 森岡 (11/17)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (7時00分~7時00分) 天気：Vfれ 気温： °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 亀田晃	2 太田永幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

**〈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：亀田晃  
(7:00)

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	(5:01) 60.3 °C		
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
			船倉内の海水温度	帰港時 (6:00) 5 °C

確認者：亀田晃 (7:00)

**〈船内清掃記録〉**

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (1/12)

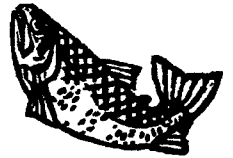
tsu

責任者確認欄： 森岡 (1/12)

tsu



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 7 月 8 日 ( 4 時 00 分 ~ 7 時 分 ) 天気 < 晴 > 気温： °C

〈健康チェック表〉

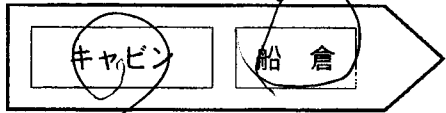
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(7:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(7:20) 2 °C
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：亀田晃 (7:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:20)

確認者特記欄： 亀田 (1/8)

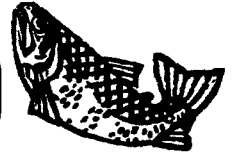
たし

責任者確認欄： 森岡 (1/8)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (7時00分 ~ 7時30分) 天気：☁️ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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：亀田晃  
(7:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:20) 10 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2 °C

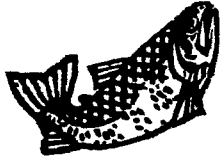
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (14/6)  	責任者確認欄： 森岡 (14/6)  
---------------------------	---------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 11 月 4 日 (9時00分~7時20分) 天気：(☁) 気温： \_\_\_\_\_ °C

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 (亀田晃)	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(17:00)

---

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：亀田晃  
(17:00)

キャビン

船倉

---

**〈温度の測定〉**

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:00) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:00) 9 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

---

**〈船内清掃記録〉**

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(17:00)

---

確認者特記欄： 亀田 (1/4) 責任者確認欄： 森岡 (1/4)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 (晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
 (6:30)

1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 6:30

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉内を清掃

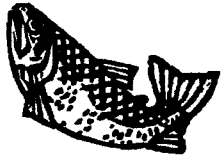
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
 (6:30)

確認者特記欄： 亀田 (M) TOL	責任者確認欄： 森岡 (M) TOL
-----------------------	-----------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 <img alt="cloud icon"/> 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃  
(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 4 °C

〈船内清掃記録〉

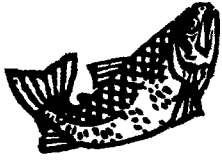
海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

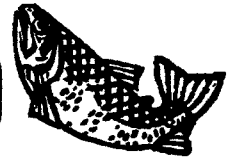
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (07:30)  〇〇〇	責任者確認欄： 森岡 (10:30)  〇〇〇
-------------------------------	-------------------------------





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月29日 (3時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の水の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/29)

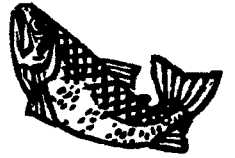
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/29)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 ( 3 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気 ( 晴 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

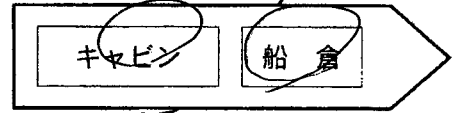
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
( 7:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
( 7:00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 7:00 ) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 8 °C

確認者：亀田晃 ( 7:00 )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
( 7:00 )

確認者特記欄： 亀田 10/28

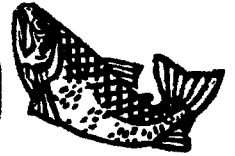
TorU

責任者確認欄： 森岡 10/28

茂



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月26日(13時00分~17時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(17:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 4:20 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(17:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(10:00) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(16:50) 2-1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

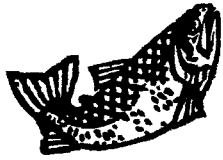
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(17:00)

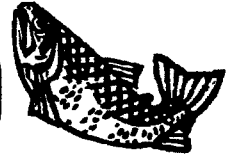
確認者特記欄： 亀田 <sup>10/26</sup>

責任者確認欄： 森岡 <sup>10/26</sup>

tsc Tsc



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (2時15分~7時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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 2:07 2回目 3:40 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：亀田晃  
(7:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.8 °C
	漁獲時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0 °C
	漁獲時	

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	(4:50) °C

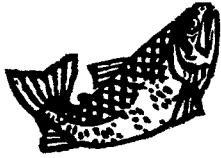
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

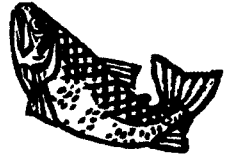
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/25)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄： 森岡 (10/25)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

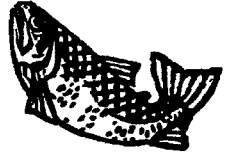


実施日：平成 22 年 10 月 23 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：(毛) 気温： °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">1 亀田晃</td> <td style="width:15%;">2 太田久幸</td> <td style="width:15%;">3 梅野政一</td> <td style="width:15%;">4 亀田孝</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">作業者名</td> <td>5 高橋和之</td> <td>6 亀田司</td> <td>7 齊藤義行</td> <td>8 原田尚史</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝	作業者名	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史		9	10	11	12	<p>確認者：亀田晃 (6:30)</p>				
	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝																				
作業者名	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史																				
	9	10	11	12																				
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____ →</li> <li>・キャビンの中は _____ →</li> <li>・船倉の周りは _____ →</li> <li>・船倉の中は _____ →</li> <li>・氷の投入は _____ → 1回目 2.50 2回目 500 3回目 : 4回目</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>					<p>確認者：亀田晃 (6:30)</p>																			
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:20%;">漁獲前</td> <td style="width:20%;">(400) 12.6 °C</td> <td style="width:20%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:20%;">帰港時</td> <td style="width:20%;">?</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <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>漁獲前</td> <td>(400) ? °C</td> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(400) 2.5 °C</td> </tr> </table>					漁場の海水温度	漁獲前	(400) 12.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	?				船倉内の秋サケの状態	帰港時	?	船倉内の海水温度	漁獲前	(400) ? °C	船倉内の海水温度	帰港時	(400) 2.5 °C	<p>確認者：亀田晃 (6:30)</p>	
漁場の海水温度	漁獲前	(400) 12.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	?																			
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	?																			
船倉内の海水温度	漁獲前	(400) ? °C	船倉内の海水温度	帰港時	(400) 2.5 °C																			
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p>海水で甲板、船倉内を清掃</p> <p>キャビン内を清掃</p>					<p>確認者：亀田晃 (6:30)</p>																			
<p>確認者特記欄： 亀田 (10/23)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">TJL</p>			<p>責任者確認欄： 森岡 (10/23)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">たし</p>																					



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 6 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
 ( 7:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃  
 ( 7:00 )

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 7:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 7:00 ) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7:00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	( 7:00 )
船倉内の秋サケの状態	帰港時	( 7:00 )
船倉内の海水温度	帰港時	( 7:00 ) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

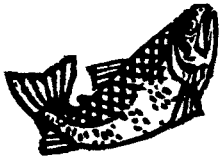
確認者：亀田晃  
 ( 7:00 )

確認者特記欄： 亀田 (192)

たし

責任者確認欄： 森岡 (192)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月21日 (3時00分~6時30分) 天気(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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
- 水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

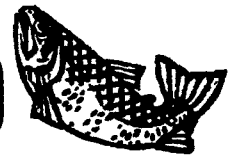
確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/21)  
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/21)  
たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月20日（3時00分～6時30分）天気：（晴）気温：℃

〈健康チェック表〉

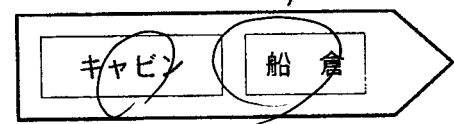
作業者名	1	亀田晃	2	水田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:55 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(20.0) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(20.0) 0 °C


確認者：亀田晃 (7:00)


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(16.5) 23 °C

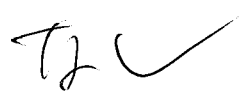
〈船内清掃記録〉

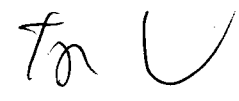
海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

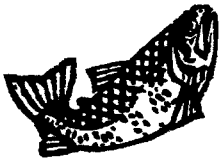
確認者特記欄： 亀田 

責任者確認欄： 森岡 

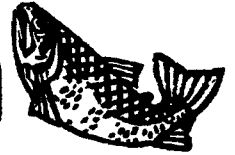








# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気 (E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃 ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 4:20 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者：亀田晃 ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( : )

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

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

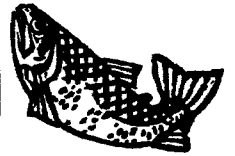
確認者：亀田晃 ( : )

確認者特記欄： 亀田 (印) たい

責任者確認欄： 森岡 (印) たい



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月18日（8時00分～7時00分）天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

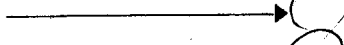
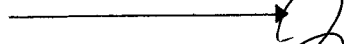
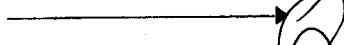
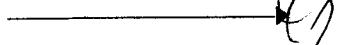


作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(17:00)

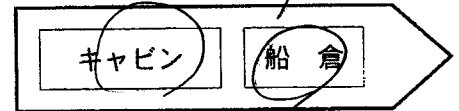
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:55 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 

確認者：亀田晃

(17:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：亀田晃 (17:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/18)

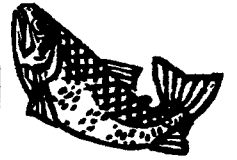


責任者確認欄： 森岡 (10/18)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (13 時 00 分 ~ 17 時 00 分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(17:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・水の投入は → 1回目 2:50 2回目 9:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →

確認者：亀田晃  
(17:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁獲前	15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (17:00)

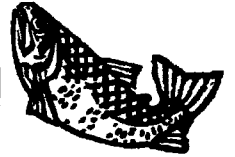
たし

責任者確認欄： 森岡 (16)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月15日 (3時00分~6時30分) 天気：曇 気温：          ℃

〈健康チェック表〉

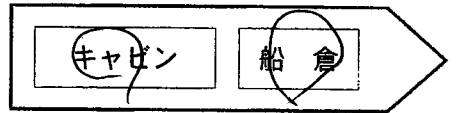
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 2:50 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7℃

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/15)

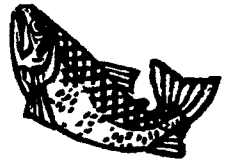
責任者確認欄： 森岡 (10/15)

*Handwritten signature of Kameda*

*Handwritten signature of Morioka*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月14日 (12時30分~17時00分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(17:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(17:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0 °C

確認者：亀田晃 (17:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14:30 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

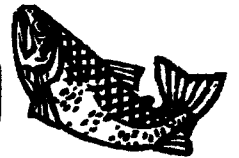
確認者：亀田晃  
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/14)  
f2u

責任者確認欄： 森岡 (10/14)  
f2u



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

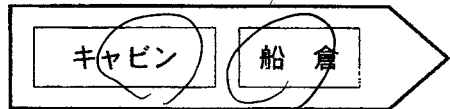
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 7:10 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(7:50)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 9 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:50)

確認者特記欄： 亀田 (10/13)

Tau

責任者確認欄： 森岡 (10/13)

Tau

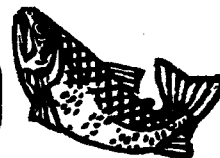
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/12)

2日目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月12日 6時30分～9時30分 天気 (晴) 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

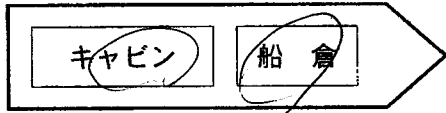
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斎藤義行	8 原田尚史
	9	10 富崎	11	12

確認者：亀田晃  
(9:30)

### 〈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
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：亀田晃  
(9:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(9:00) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:00) 0℃

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

確認者：亀田晃 (9:30)

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

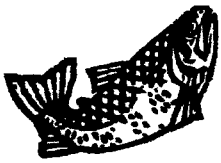
確認者：亀田晃  
(9:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/12)

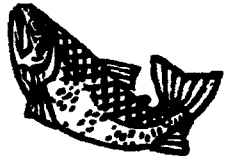
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/12)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 07 月 12 日 (7時30分 ~ 9時00分) 天気：☁️ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

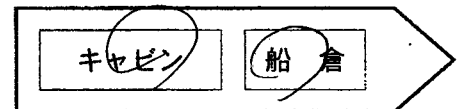
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(17:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:20 2回目 3:00 3回目 3:15 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(17:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(30.9) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.9) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	☑️
船倉内の秋サケの状態	帰港時	☑️
船倉内の海水温度	帰港時	(4.9) 7 °C

確認者：亀田晃 (17:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (12)

責任者確認欄： 森岡 (12)

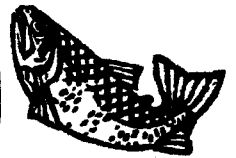
*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月9日 (2時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

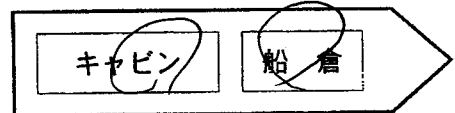
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.7℃

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

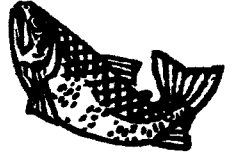
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/9)  
Tav

責任者確認欄： 森岡 10/9  
Tav



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (2時30分~6時30分) 天気 (晴) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

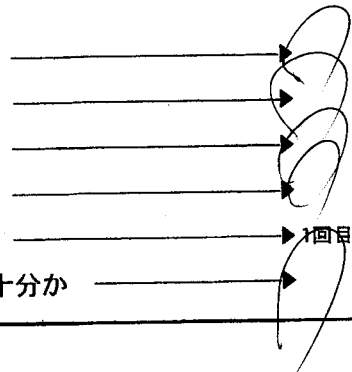
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:10 4回目 4:00

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8 °C

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

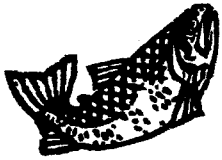
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (10/8)

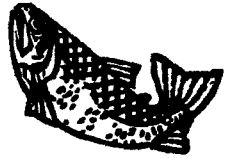
なし

責任者確認欄： 森岡 (10/8)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 7日 (3時0分~7時0分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斎藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：亀田晃 (7:00)

チェック内容

- 甲板は \_\_\_\_\_
- キャビンの中は \_\_\_\_\_
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_
- 船倉の中は \_\_\_\_\_
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 \_\_\_\_\_
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17:30 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	15:10 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：亀田晃 (7:00)

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者特記欄： 亀田 (10/7)

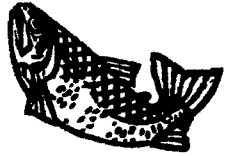
LC

責任者確認欄： 森岡 (10/7)

TAV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 6日 (13時00分~17時00分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

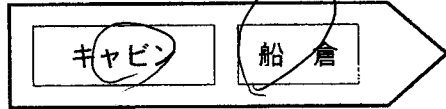
作業者名	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(17:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → (O)
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 25.0 2回目 9.00 3回目 6.0 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → (O)



確認者：亀田晃  
(17:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (17:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

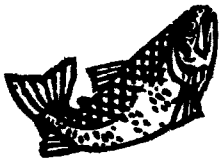
確認者：亀田晃  
(17:00)

確認者特記欄： 亀田 (17/6)  
TOL

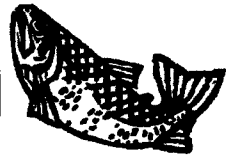
責任者確認欄： 森岡 (17/6)  
TOL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 10月 5日 (3時00分~7時00分) 天気：(曇) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

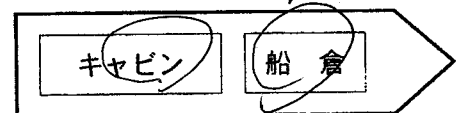
チェック内容

- ・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
- ・水揚げ時の水は十分か

1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(7:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) [4.3] °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (10/5)

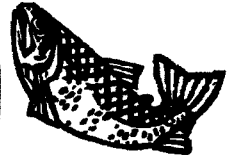
たし

責任者確認欄： 森岡 (10/5)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (3時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

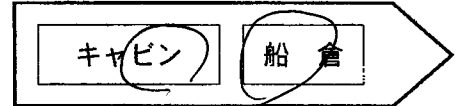
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

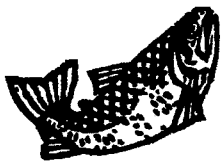
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (102)

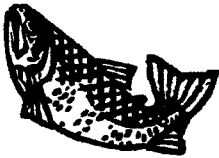
責任者確認欄： 森岡 (102)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月1日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

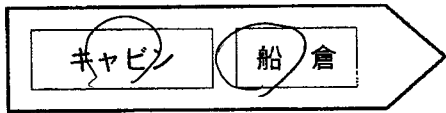
作業者名	1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
	5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
	9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:15 6℃

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

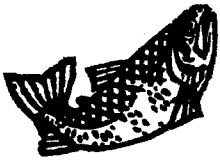
確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (印)  
たし

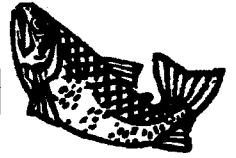
責任者確認欄： 森岡 (印)  
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月30日 (3時00分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

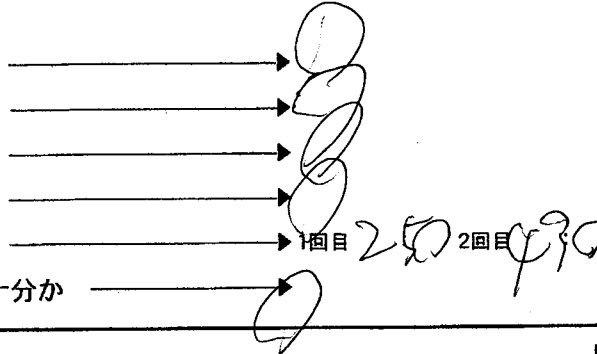
確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.6℃

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

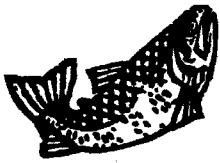
確認者特記欄： 亀田 9/30

T2 L

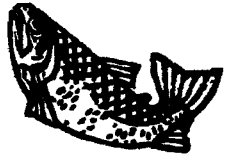
責任者確認欄： 森岡 9/30

T2 L





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：17ok 気温：℃

〈健康チェック表〉

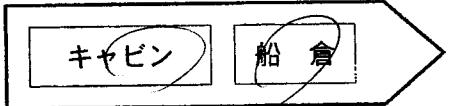
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9℃

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) 5.5℃

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

海水温度計の水を  
つけておく。甲板  
いかで拭く。  
船倉内は水拭きで  
拭く。

確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

船倉内の清掃状況を確認。水拭きで拭く。(亀田) 甲板は清掃済み。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月28日 (3時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

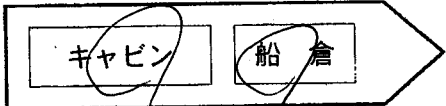
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(9:00)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か →



確認者：亀田晃  
(9:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 14℃

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) 14.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(9:00)

確認者特記欄： 亀田 9/28

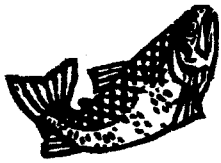
責任者確認欄： 森岡 9/28

たし

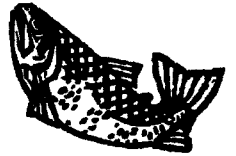
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月27日 (3時00分~7時00分) 天気 ~~曇~~ 気温： \_\_\_\_\_ °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃

(7:00)

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2:50 2回目 4:10 3回目 6:50 4回目 :

確認者：亀田晃

(7:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(7:00)

確認者特記欄： 亀田

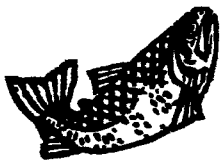
(9/27)

T2C

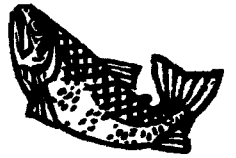
責任者確認欄： 森岡

(9/27)

T2C



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月25日 (3時30分~7時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

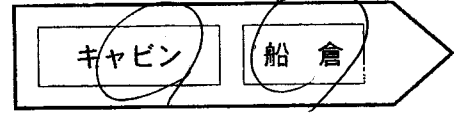
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈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 } : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/25)

責任者確認欄： 森岡 (9/25)

たし

たし

藤田 9/26

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/28)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9 月 29 日 (3 時30 分~6 時30 分) 天気：(晴) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃

(6:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



キャビン

船倉

1回目 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：亀田晃

(6:30)

## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2-5 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃

(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/29)

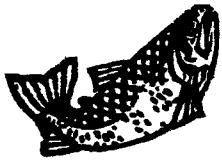
なし

責任者確認欄： 森岡 (9/29)

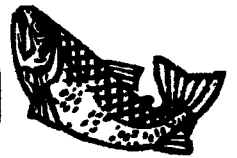
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9 月 23 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

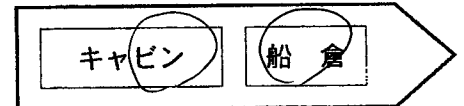
確認者：亀田晃  
( 7 : 00 )

## 〈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 } : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：亀田晃  
( 7 : 00 )



## 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 7 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 00 ) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 3.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 亀田 ( 9 / 23 )

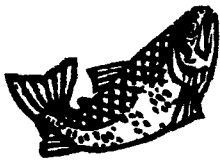
T2U

責任者確認欄： 森岡 ( 9 / 23 )

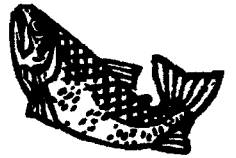
T2U

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月22日 (3時30分~7時00分) 天気：雨 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

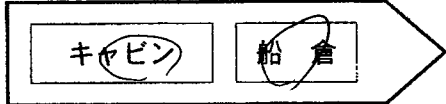
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 斉藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

### 〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：亀田晃  
(7:00)

### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3℃

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

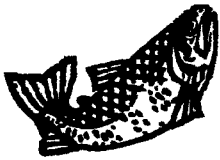
確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/22)

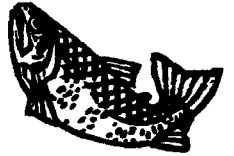
TSL

責任者確認欄： 森岡 (9/22)

TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9 月 21 日 (3時30分~6時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

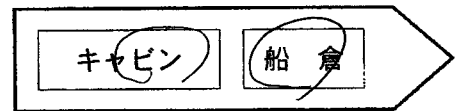
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 斉藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(6:30)

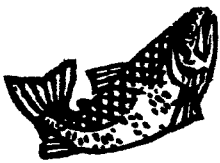
確認者特記欄： 亀田 (9/21)

責任者確認欄： 森岡 (9/21)

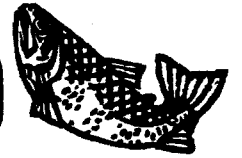
たし

たし





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9 月 20 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 29 分 ) 天気： ☔ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

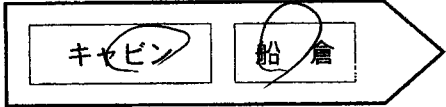
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃  
( 7 : 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 } 20 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：亀田晃  
( 7 : 00 )

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 ( 7 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 7 : 20 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7 : 00 ) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 40 ) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： 亀田 ( 7 : 20 )

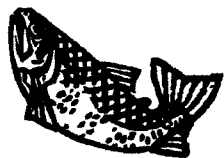
TUV

責任者確認欄： 森岡 ( 7 : 20 )

TUV



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月18日（3時30分～6時30分） 天気：（曇） 気温：℃

〈健康チェック表〉

1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

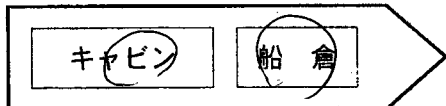
確認者：亀田晃  
(9:28)  
6:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：亀田晃  
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

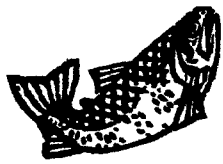
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/18)

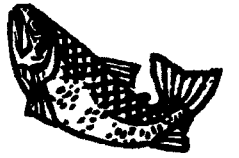
責任者確認欄： 森岡 (9/18)

たし

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日（3時30分～6時30分） 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

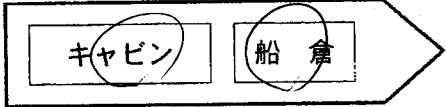
作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・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：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

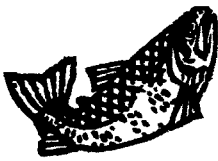
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/17)

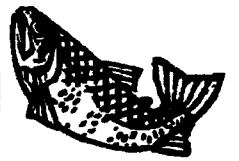
責任者確認欄： 森岡 (9/17)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月15日 (3時39分~7時00分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

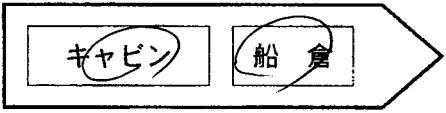
1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9℃

確認者：亀田晃 (7:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

高橋和之

確認者：亀田晃  
(7:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/15)

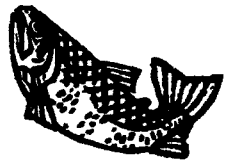
TSU

責任者確認欄： 森岡 (9/15)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月13日 (3時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

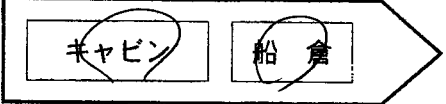
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) 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	(5:20) 2.8℃

確認者：亀田晃 (6:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

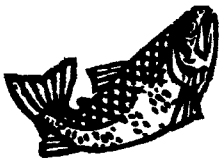
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/13)

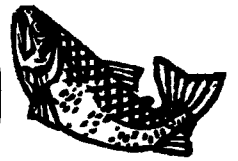
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/13)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月 11日 (3時30分~6時30分) 天気：☁️ 気温：℃

〈健康チェック表〉

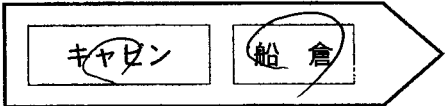
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	齊藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 19.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

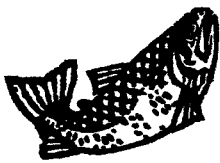
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (9/1)

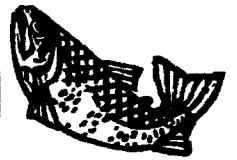
たし

責任者確認欄： 森岡 (9/1)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9 月 9 日 (3時30分~6時30分) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

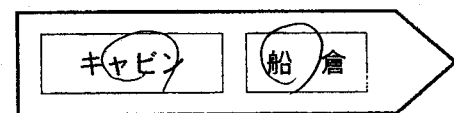
1	亀田晃	2	太田久幸	3	梅野政一	4	亀田孝
5	高橋和之	6	亀田司	7	斉藤義行	8	原田尚史
9		10		11		12	

確認者：亀田晃  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:55) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:55) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

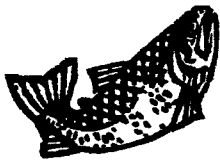
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

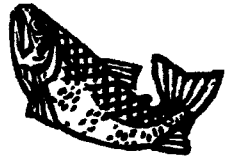
確認者：亀田晃  
(6:30)

確認者特記欄： 亀田 (6:30)  
T2 L

責任者確認欄： 森岡 (6:30)  
T2 L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月6日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

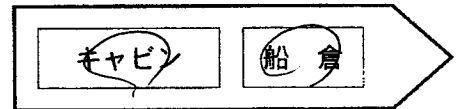
作業者名	① 亀田晃	② 太田久幸	③ 梅野政一	④ 亀田孝
	⑤ 高橋和之	⑥ 亀田司	⑦ 齊藤義行	⑧ 原田尚史
	9	10	11	12

確認者：亀田晃  
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：亀田晃  
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 21.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.8℃

確認者：亀田晃 (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

海水温非常に高い  
22.7

確認者：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/6)

なし

責任者確認欄： 森岡 (9/6)

なし

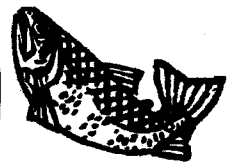


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：森岡茂 (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月 4日 (3時00分～6時00分) 天気：fsh 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 太田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

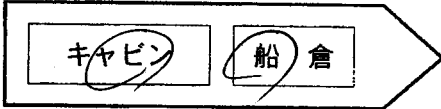
確認者：亀田晃  
(8:00)

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

確認者：亀田晃  
(6:00)



### 〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 21.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 9 °C

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

### 〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃  
キャビン内を清掃

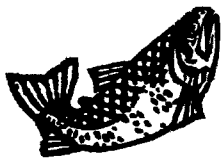
確認者：亀田晃  
(6:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/4)

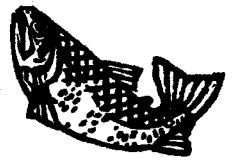
責任者確認欄： 森岡 (9/4)

to ✓

to ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月3日 (7時00分~9時00分) 天気：(晴) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 亀田晃	2 木田久幸	3 梅野政一	4 亀田孝
	5 高橋和之	6 亀田司	7 齊藤義行	8 原田尚史
	9	10	11	12

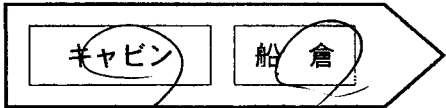
確認者：亀田晃  
(8:00)

〈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 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：亀田晃  
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：亀田晃 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 22.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 20℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 30℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉内を清掃

キャビン内を清掃

確認者：亀田晃  
(8:00)

確認者特記欄： 亀田 (9/3)

たし

責任者確認欄： 森岡 (9/3)

たし